

S+C E+K

Präzisions-Steckverbindungen

mit der Technologie von morgen

NEU: Mit 3-P Medizin-Serie

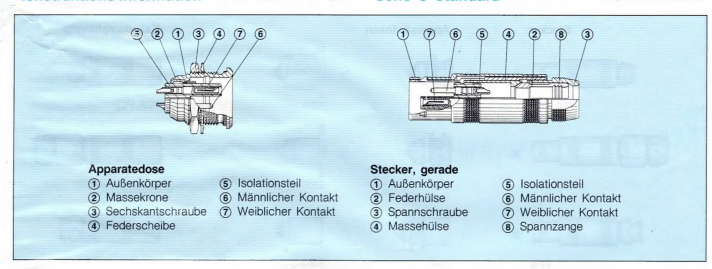


Inha	altsverzeichnis		LEMOS TO
Seite 3- 7	Bestellinformation Serie Standard S		
8- 17	Spannzangen und Massehülsen	Serie S	Serie E
18- 30	Serie Standard S	Standard	Wasserdicht
31- 32	Bestellinformation Serie Wasserdicht E		
33- 37	Serie Wasserdicht E		
38- 39	Bestellinformation Serie 2 C		
40- 41	Serie 2 C		
42	Serie 2 G		
43- 44	Zubehör Serie 2 C, Serie 2 G		
45- 62	Kontaktfigurationen Serie S, Serie E		
63- 65	Bestellinformation Serie K nach VDE		
66- 68	Serie K nach VDE		
69- 76	Kontaktfiguration Serie K nach VDE		
77- 78	Technische Daten Kombinationssteckverbindungen		
79	Kurven		
80- 82	Technische Daten		
83- 84	Bestellinformation Serie Fluid		
85- 88	Serie Fluid		
89- 95	Serie 3 P		
96	Bauform Serie S		
97-101	Zubehörteile		
102	Werkzeuge		
103	Knickschutztüllen		
104-105	Schutztüllen		
106	Lemo Technik		
107-108	Übersicht Außendienstmitarbeiter		



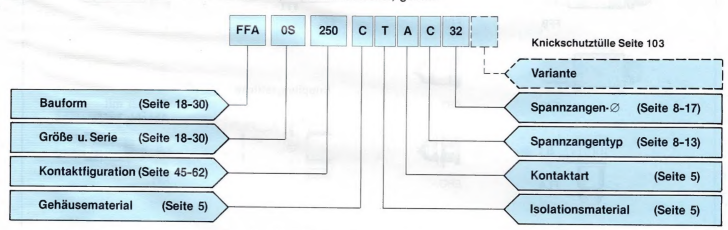
Konstruktions-Information

Serie S Standard



Bestellbeispiele

Standardstecker, gerade

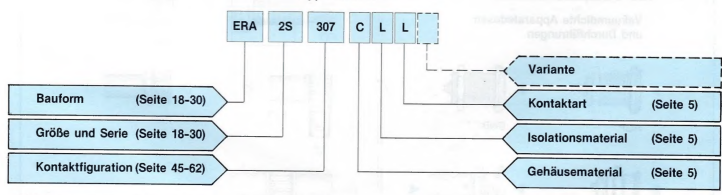


Standardstecker, gerade, Größe 0, Serie S, Koaxkontakt (50 Ω), Außenkörper aus Messing, verchromt, Isolationsteil aus Teflon (PTFE), männlicher Lötkontakt, Spannzange für geschirmtes Kabel, Durchmesser 3,2 mm.

Die Position "Variante" der Kennziffer wird zur Bestimmung der

Eloxierfarbe des Aluminiumgehäuses verwandt. Die entsprechenden Kennbuchstaben und Farben sind auf Seite 5 angegeben. Für Typen mit Spannschraube für Knickschutztülle ist der Buchstabe "Z" einzutragen. Die Knickschutztülle ist getrennt zu bestellen (siehe Zubehörteile). Bei Bestellung eines Steckers mit Knickschutztülle sind somit zwei Kennziffern anzugeben.

Apparatedose

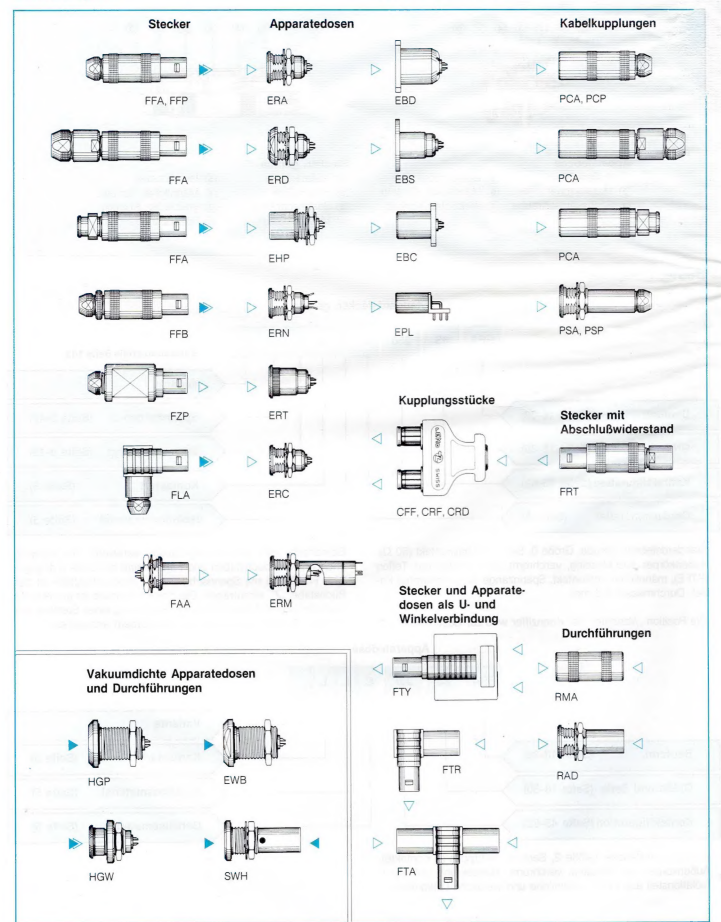


Einbauapparatedose, Größe 2, Serie S, mehrpolig (7 Kontakte), Außenkörper aus Messing, verchromt, Massekrone vernickelt, Isolationsteil aus PEEK, männliche und weibliche Lötkontakte.



Steckbeispiele

Serie S Standard





Serie S Standard - Serie E Wasserdicht

Gehäuse

		Oberfläche	nbehandlung	Bemer- kung	
Kenn- ziffer	Grundstoff	Außenkörper	Verriegelungshülse oder Massekrone		
С	Messing	verchromt	vernickelt	•	
F	Messing	verchromt	vergoldet	0	
D	Messing	vergoldet	vergoldet	0	
N	Messing	vernickelt	vernickelt	0	
K	Messing	schwarz verchromt	vernickelt	0	
L	Antikorodal	eloxiert	vernickelt	0	
S	Inox-Stahl	unbehandelt	vernickelt	0	
Т	Inox-Stahl	unbehandelt	Inox-Stahl	0	
V	Messing	olivgrün kadmiert	vernickelt	0	

•	_	ah	Lager	lieferhar	(ia	nach	Lagerbestand)

O = auf Anfrage

Farbcode	Eloxierfarbe
Α	blau
В	weiß
G	grau
J	gelb
N	schwarz
R	rot
S	orange
T	natur
V	grün

Isolationsmaterial

Steckertypen	Kennz- ziffer	Haupt- isolier- material	Neben- isolier- material	Bemerkung
einpolig, koaxial, Hochspannung, triaxial	P	PEhd		0
mehrpolig (Serie 4S bis 6S und 4E bis 6E)	N -	PA6.6	LITET IEIL	
gemischt: koaxial + BT oder HT + BT	N	PA6.6	PTFE	•
gemischt: koaxial + BT oder HT + BT	М	PA6.6	PEhd	0
mehrpolig (Serien 0S bis 6S und 0E bis 6E)	L	PEEK		•
einpolig, koaxial, Hochspannung, triaxial	L	PEEK		0
gemischt: koaxial + BT oder HT + BT	L	PEEK	PTFE	•
gemischt: koaxial + BT oder HT + BT	G	PEEK	PEhd	0
einpolig, koaxial, Hochspannung, triaxial	Т	PTFE		•
einpolig, koaxial, mehrpolig, Hoch- spannung, triaxial	S	PAlmid		0
mehrpolig (Serien 0S bis 3 S und 0E bis 3E)	N	PBTP		
einpolig, koaxial, mehrpolig, Hoch- spannung, triaxial	V	SP1M		0

ab Lager lieferbar (je nach Lagerbestand)

Kontakte

Kontakte für Stecker, Apparatedosen und Kabelkupplungen

Kenn- buchst.	Kontaktart	Kenn- buchst.	Printversion
A	männlicher Lötkontakt	D	Stift für Print
L	weiblicher Lötkontakt	N	Buchse für Print

Für Steckverbindungen des mehrpoligen Typs ist der Buchstabe zur Kennzeichnung des Kontaktes, der in die Kennziffer einzufügen ist,

- bei einer geraden Anzahl von Kontakten für Stecker der Kennbuchstabe eines männlichen Kontakts (A), für Apparatedosen und Kabelkupplungen der Kennbuchstabe eines weiblichen Kontaktes (L)
- bei einer ungeraden Anzahl von Kontakten ist der Kontaktbuchstabe einzusetzen, der in der Überzahl ist. So ist z.B. für eine Steckverbindung des Typs 309 mit 5 männlichen und 4 weiblichen Kontakten der Kennbuchstabe eines männlichen Kontaktes (A) anzugeben.

Technische Daten Isolationsmaterial siehe Seite 80

Technische Daten Kontakte siehe Seite 82

Kontakte für Durchführungen und Adapter

Kenn- buchst.	Kontaktart
С	männlich — männlich
M	weiblich — weiblich
A	männlich — weiblich
L	weiblich — männlich

Steckverbindungen des einpoligen, koaxialen, Hochspannungs-, und triaxialen Typs können einen männlichen oder weiblichen Kontakt haben.

Steckverbindungen des mehrpoligen und gemischten Typs haben männliche und weibliche Kontakte. Für die doppelseitig steckbaren Durchführungen (SWH) ist für die Typenangabe die flanschseitige Kontaktfiguration entscheidend.

⁼ auf Anfrage



Befestigung der Kabel

Die Befestigung der Kabel in den LEMO-Steckern wird je nach Merkmalen des Kabels und Steckertyp entweder mittels einer Spannzange oder durch eine sechseckige Crimpverbindung (MIL-C-22520F) gewährleistet.

Befestigung durch Spannzange der Standard-Gruppe und

Alle Stecker dieser Gruppe sind mit Spannzangen des Typs C ausgestattet, die hauptsächlich mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Befestigung des Typs C

der wasserdichten Gruppe

Dieses System besteht aus einer Massehülse (3), (4) oder (5) und einer Zange (1), die von der Spannschraube (2) zusammengedrückt wird und das Halten des Kabels gewährleistet. Bei der Montage wird die Abschirmung zwischen Massehülse und Zange gesteckt. Der Aufbau der Massehülse ist vom Steckertyp abhängig:

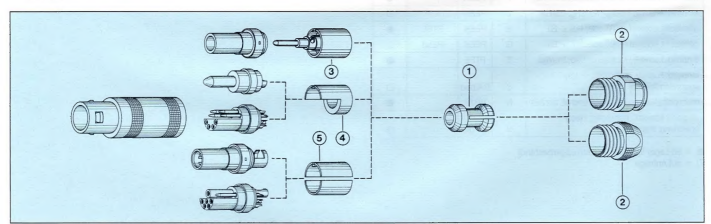
 in einem einzigen Teil (3) für die Koaxial- und Hochspannungsstecker

Material und Verarbeitung

Bauteil	Material (Norm)	Oberflächenbehanu (µm)					
	Lares and the same of the same	Cu	Ni	Au			
Massehülse	Messing (ASTM C 385)	0,5	3				
Spannzange	Messing (ASTM C 385)	0,5	3				
Crimphülse	Kupfer (ASTM C 187) Messing (ASTM C 345)	0,5	3	0,5			
	Polychlorpropen CR —40 °C +110 °C (—104 °F +230 °F)						
Dichtung	Silikon -80 °C + 200 °C (-176 °F + 446 °F)						
	Fluorelastomer FPM —60 °C +200 °C (—140 °F +446 °F)						

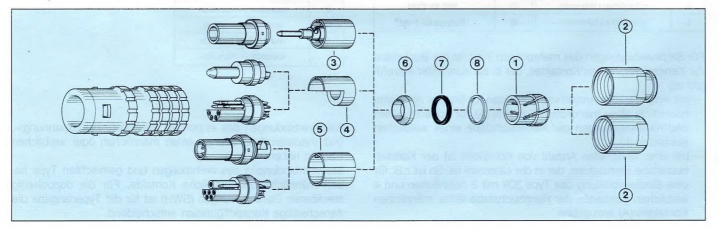
¹¹ Für die Serie 01 nur nach der Norm MIL-G-45204C, Typ 1, Klasse 00. Achtung: Die aufgetragene Nickelschicht entspricht der Norm FS-QQ-N-290A.

- in einem einzigen Teil mit Fenster (4) für die einpoligen und mehrpoligen Stecker der Serien S und E, deren Kontakte nur an der Peripherie der Isolation angeordnet sind
- in zwei Teilen (5) für die mehrpoligen Stecker, deren Kontakte an der Peripherie und in der Mitte der Isolation angeordnet sind, sowie für Stecker des triaxialen und gemischten Typs.



In den Serien der wasserdichten Gruppe wird das Spannungssystem des Typs C ergänzt durch eine biegsame Dichtung (7), die kabelseitig die Dichtigkeit durch einen Metallring (8) gewährlei-

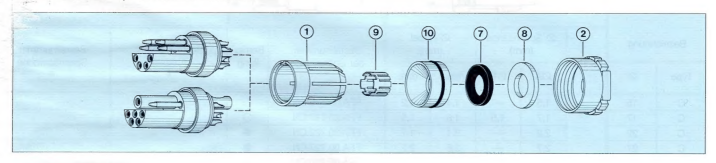
stet, der das Verdrehen der Dichtung beim Anziehen der Spannschraube verhindert, und durch einen Massedruckring (6), der die Abschirmung auf die Massehülse drückt.





Das Spannsystem der Steckerverbindungen der Serien 5E und 3E ist aufgrund von deren Abmessungen leicht verändert. Es beteht aus einer Spannzange aus einem einzigen Teil, einer Abmessungen, einem Gegenzange, einem biegsamen Dichwisting und einem Metallring, der das Verdrehen der Dichtung Anziehen der Spannschraube verhindert.

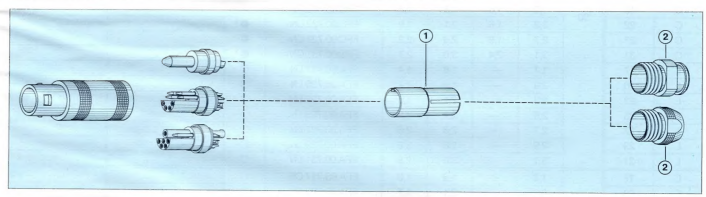
Bei der Montage umfaßt die Abschirmungszange die äußere Umhüllung des Kabels, wird von der Kabelumklöppelung umlegt und in die Zange eingeführt. Beim Einbau der nicht abgeschirmten Kabel wird die Abschirmzange nicht verwendet.



Befestigung des Typs L

Dieses System, in dem die Massehülse und die Zange aus einem Teil bestehen, verhindert die Verbindung der Masseumklöppelung mit dem Steckergehäuse.

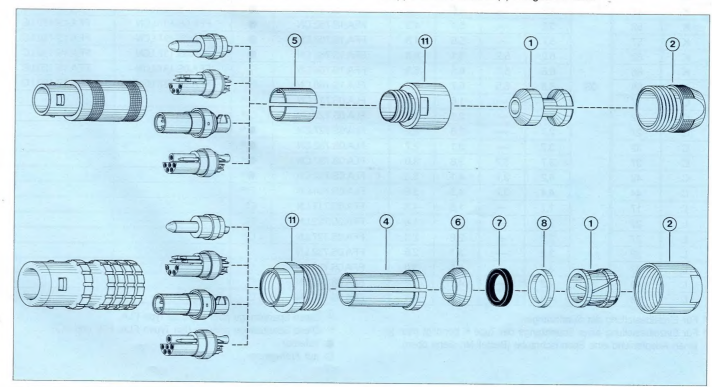
Es wird nur auf Anfrage geliefert und kann nur in Stecker des einpoligen, mehrpoligen und gemischten Typs der Standard-Gruppe eingebaut werden.



Befestigung des Typs K

Diese Art des Spannens ermöglicht die Verwendung von abgeschirmten oder nicht abgeschirmten Kabeln, deren Durchmesser größer ist als der größte, der für jede Serie vorgesehen ist. Dieses System besteht aus einer Scheinspannschraube 11, einer

Zange und aus der Spannschraube der oberen Serie (2). Es enthält eine längere Massehülse, die für die Stecker der Standard-Gruppe in zwei Teilen (5), bzw. für die Stecker der wasserdichten Gruppe in zwei Teilen (4) ausgeführt sind.





Serie S — Größe 00/0

		C = A	8						K = Adapter auf	die nächste Grö
Bezeio	hnung			nnzange im)		Kabel	Bestellnummer	Bemer-	Bestellnummer	Bestellnummer
Туре	Ø	Serie	ØA	ØB	max.	min.	der Spannzange	kung	Adapter 2)	Spannschraube 2)
С	15		1,5		1,4	1,2	FFA.00.715.CN	0		
С	17		1,7	1,5	1,6	1,5	FFA.00.717.CN	0		
С	22		2,2	_	2,1	1,7	FFA.00.722.CN	•		
С	27		2,7		2,6	2,2	FFA.00.727.CN	•		
С	29		2,9	2,7	2,8	2,7	FFA.00.729.CN	•		
С	31		3,1	2,4	3,0	2,8	FFA.00.731.CN	•		Estimate de la constantina della constantina del
K	37		3,7	3,2	3,6	3,0	FFA.0S.737.CN	•	FFA.00.137.LCN	FFA.0S.130.LC
K	42		4,2	3,7	4,1	3,3	FFA.0S.742.CN	•	FFA.00.137.LCN	FFA.0S.130.LC
С	16		1,6	_	1,5	1,3	FFC.00.716.CN	3)		
С	19	00	1,9	1,6	1,8	1,6	FFC.00.719.CN	○3)		
С	22		2,2	1,6	2,1	1,9	FFC.00.722.CN	● 3)		
С	27		2,7	1,6	2,6	2,2	FFC.00.727.CN	3)		
С	31		3,1	2,4	3,0	2,7	FFC.00.731.CN	● 3)		
L	17	-	1,7	CAMPAGE.	1,6	1,4	FFA.00.717.LN	0		
L	22		2,0	_	1,9	1,7	FFA.00.720.LN	0		
L	25	-	2,2		2,1	1,9	FFA.00.722.LN FFA.00.725.LN	0		
L	27	-	2,7		2,4	2,2	FFA.00.727.LN	0		
L	29	-	2,9	_	2,8	2.6	FFA.00.729.LN	0		
L	31		3,1		3.0	2,8	FFA.00.731.LN	0		
С	17		1,7		1,6	1,3	FFA.0S.717.CN	0		
C	22	-	2.2		2,1	1,7	FFA.0S.7722.CN	0		
C	27	-	2,7		2,6	2,2	FFA.0S.727.CN	•		
C	32		3,2		3,1	2,7	FFA.0S.732.CN			
C	37		3,7	3,2	3,6	3,0	FFA.0S.737.CN			
С	42		4,2	3,7	4,1	3.3	FFA.0S.742.CN	•		in Mariana
С	44		4,4	3,7	4.3	3,5	FFA.0S.744.CN			
C	50		5,1	5,1	5,0	4.4	FFA.0S.750.CN	•		na migration
K	47		4,7	_	4,6	3,8	FFA.1S.747.CN	•	FFA.0S.137.LCN	FFA.1S.130.LC
K	52		5,2	_	5,1	4,3	FFA.1S.752.CN	•	FFA.0S.137.LCN	FFA.1S.130.LC
K	57	1	5,7	_	5,6	4,8	FFA.1S.757.CN	•	FFA.0S.137.LCN	FFA.1S.130.LC
K	62		6,2	5,2	6,1	5,3	FFA.1S.762.CN	•	FFA.0S.137.LCN	FFA.1S.130.LC
K	66	1 1	6,6	5,5	6,5	5,9	FFA.1S.766.CN	0	FFA.0S.137.LCN	FFA.1S.130.LC
K	68	08	6,8	5,5	6,7	6,0	FFA.1S.768.CN	0	FFA.0S.137.LCN	FFA.1S.130.LC
С	17		1,7		1,6	1,3	FLA.0S.717.CN	O ⁴⁾		1
С	22		2,2	_	2,1	1,7	FLA.0S.722.CN	O ⁴⁾		
С	27		2,7	_	2,6	2,2	FLA.0S.727.CN	●4)		
C .	32		3,2	_	3,1	2,7	FLA.0S.732.CN	●4)		
С	37		3,7	3,2	3,6	3,0	FLA.0S.737.CN	● 4)		
С	42		4,2	3,7	4,1	3,3	FLA.0S.742.CN	● 4)		
C	44		4,4	3,7	4,3	3,5	FLA.0S.744.CN	O ⁴⁾		
Ĺ	17		1,7		1,6	1,3	FFA.0S.717.LN	0		-
L	22		2,2	_	2,1	1,8	FFA.0S.722.LN	0		
L	27		2,7		2,6	2,3	FFA.0S.727.LN	0		
L	32		3,2	_	3,1	2,8	FFA.0S.732.LN	0		
L	37		3,7	_	3,6	3;0	FFA.0S.737.LN	0		
L	42		4,2 4,8		4,1	3,3	FFA.0S.742.LN FFA.0S.748.LN	0		

¹⁾ Für Einzelbestellung der Spannzangen

²⁾ Für Einzelbestellung einer Spannzange der Type K benötigt man je einen Adapter und eine Spannschraube (Bestell-Nr. siehe oben)

³⁾ Diese Spannzange paßt nicht zu Type FLA.

⁴⁾ Diese Spannzange paßt zu den Typen FLA, FFP und PCP.

lieferbar

O auf Anfrage



arie S - Größe 1

SF		C = A	G				L = NG				
16 mg	£ †								K = Adapter auf die nächste Größe		
Bezeio	chnung	Serie		nnzange im)		(abel	Bestellnummer der Spannzange	Bemer- kung	Bestellnummer Adapter	Bestellnummer Spannschraube	
Туре	Ø		ØA	ØB	max.	min.	1)	inding	2)	2)	
С	17		1,7	-	1,6	1,3	FFA.1S.717.CN	0			
С	22		2,2	-	2,1	1,7	FFA.1S.722.CN	0			
C	27		2,7	-	2,6	2,2	FFA.1S.727.CN	•			
С	32		3,2		3,1	2,6	FFA.1S.732.CN	•			
С	37		3,7	_	3,6	2,7	FFA.1S.737.CN	•			
С	42		4,2	-	4,1	3,3	FFA.1S.742.CN	•			
С	47		4,7	-	4,6	3,8	FFA.1S.747.CN	•			
С	52		5,2	-	5,1	4,3	FFA.1S.752.CN	•	Ta- I Er I		
C	57		5,7	-	5,6	4,8	FFA.1S.757.CN	•	F 53		
С	62		6,2	5,2	6,1	5,3	FFA.1S.762.CN	•			
C	66		6,6	5,5	6,5	5,9	FFA.1S.766.CN	•			
C	68		6,8	5,5	6,7	6,0	FFA.1S.768.CN	0			
K	72		7,2	6,7	7,0	6,1	FFA.2S.772.CN		FFA.1S.137.LCN	FFA.2S.130.LC	
K	77		7,7	6,7	7,5	7,1	FFA.2S.777.CN	0	FFA.1S.137.LCN	FFA.2S.131.LC	
K	82		8,2	6,7	8,0	7,6	FFA.2S.782.CN	0	FFA.1S.137.LCN	FFA.2S.131.LC	
K	87		8,7	6,7	8,5	8,1	FFA.2S.787.CN	0	FFA.1S.137.LCN	FFA.2S.131.LC	
С	17		1,7	-	1,6	1,3	FLA.1S.717.CN	() 3)	52 3		
С	22		2,2	-	2,1	1,7	FLA.1S.722.CN	() 3)	5.4		
С	27		2,7	-	2,6	2,2	FLA.1S.727.CN	• 3)	6.2		
С	32	18	3,2	-	3,1	2,6	FLA.1S.732.CN	• 3)			
С	37		3,7	-	3,6	2,7	FLA.1S.737.CN	• 3)		10	
С	42		4,2	_	4,1	3,3	FLA.1S.742.CN	3)			
С	47		4,7	-	4,6	3,8	FLA.1S.747.CN	• 3)			
С	52		5,2	-	5,1	4,3	FLA.1S.752.CN	• 3)	18 10		
С	57	1 [5,7	-	5,6	4,8	FLA.1S.757.CN	• 3)	- 1 75		
С	62		6,2	5,2	6,1	5,3	FLA.1S.762.CN	• 3)			
С	66		6,6	5,5	6,5	5,9	FLA.1S.766.CN	• 3)			
С	68		6,8	5,5	6,7	6,0	FLA.1S.768.CN	(3)			
L	17		1,7	-	1,6	1,3	FFA.1S.717.LN	0		*	
L	22		2,2	-	2,1	1,7_	FFA.1S.722.LN	0			
L	27		2,7	-	2,6	2,2	FFA.1S.727.LN	0			
L	32		3,2	-	3,1	2,6	FFA.1S.732.LN	0	14 89 1		
L	37		3,7	-	3,6	2,7	FFA.1S.737.LN	0	1.8		
L	42		4,2	-	4,1	3,3	FFA.1S.742.LN	0			
L	47		4,7	-	4,6	3,8	FFA.1S.747.LN	0	Carlotte		
L	50		5,0	-	4,9	4,7	FFA.1S.750.LN	0	E160 IE		
L	52		5,2	-	5,1	4,3	FFA.1S.752.LN	0		THE CASE OF THE SECOND	
L	57	1	5,7	_	5,6	4,8	FFA.1S.757.LN	0			
L	62	1	6,2	-	6,1	5,3	FFA.1S.762.LN	0			
L	66		6,6	_	6,5	5.9	FFA.1S.766.LN	10			

Für Einzelbestellung der Spannzangen
 Für Einzelbestellung einer Spannzange der Type K benötigt man je einen Adapter und eine Spannschraube (Bestell-Nr. siehe oben)

³⁾ Diese Spannzange paßt zu Type FLA.

lieferbar

O auf Anfrage



Serie S - Größe 2

		C = A	G 8 1	aim.					K = Adapter auf	die nächste Größ
Bezeichnung		Serie		nnzange im)		(abel	Bestellnummer	Bemer-	Bestellnummer	Bestellnummer
Туре	Ø	Selie	ØA	ØB	max.	min.	der Spannzange	kung	Adapter 2)	Spannschraube 2)
С	17		1,7	-	1,5	1,3.	FFA.2S.717.CN	0		
С	27		2,7	_	2,5	1,7	FFA.2S.727.CN	0		
С	32		3,2	-	3,0	2,5	FFA.2S.732.CN	0		100
С	42		4,2	-	4,0	3,1	FFA.2S.742.CN	•		
С	52		5,2	-	5,0	4,1	FFA.2S.752.CN	•	11	
С	62		6,2	-	6,0	5,1	FFA.2S.762.CN	•		
С	72		7,2	6,7	7,0	6,1	FFA.2S.772.CN	•	1 -	\$ - EW
С	77		7,7	6,7	7,5	7,1	FFA.2S.777.CN	•		
С	82		8,2	6,7	8,0	7,6	FFA.2S.782.CN	0		
С	87		8,7	6,7	8,5	8,1	FFA.2S.787.CN	0	RE TREETER	- 582
K	92		9,2	8,7	9,0	8,1	FFA.3S.792.CN	•	FFA.2S.137.LCN	FFA.3S.130.LC
K	97		9,7	8,7	9,5	9,1	FFA.3S.797.CN	•	FFA.2S.137.LCN	FFA.3S.131.LC
K	10		10,2	8,7	10,0	9,6	FFA.3S.710.CN	0	FFA.2S.137.LCN	FFA.3S.131.LC
K	11		10,7	8,7	10,5	10,1	FFA.3S.711.CN	•	FFA.2S.137.LCN	FFA.3S.131.LC
С	17		1,7	-	1,5	1,3	FLA.2S.717.CN	O3)		
С	27		. 2,7		2,5	1,7	FLA.2S.727.CN	O3)	1,8	16
С	32	28	3,2	-	3,0	2,5	FLA.2S.732.CN	O3)		
С	42		4,2	-	4,0	3,1	FLA.2S.742.CN	•3)		
С	52		5,2	-	5,0	4,1	FLA.2S.752.CN	•3)		
С	62		6,2	-	6,0	5,1	FLA.2S.762.CN	•3)		
С	72		7,2	6,7	7,0	6,1	FLA.2S.772.CN	●3)		
С	77		7,7	6,7	7,5	7,1	FLA.2S.777.CN	●3)		
С	82		8,2	6,7	8,0	7,6	FLA.2S.782.CN	O3)		
С	87		8,7	6,7	8,5	8,1	FLA.2S.787.CN	O3)		
L	27		2,7	_	2,5	1,7	FFA.2S.727.LN	0		
L	32		3,2	-	3,0	2,5	FFA.2S.732.LN	0		
L	42		4,2	-	4,0	3,1	FFA.2S.742.LN	0	0.0	(9)
L	52		5,2	_	5,0	4,1	FFA.2S.752.LN	0	111111111111111111111111111111111111111	10
L	62		6,2	-	6,0	5,1	FFA.2S.762.LN	0		
L	72		7,2	-	7,0	6,1	FFA.2S.772.LN	0		(3)
L	77		7,9		7,5	7,1	FFA.2S.777.LN	0		
L	82		8,2	6,7	8,0	7,6	FFA.2S.782.LN	0	3.6	
L	87		8,7	-	8,5	7,8	FFA.2S.787.LN	0	100	

Für Einzelbestellung der Spannzangen
 Für Einzelbestellung einer Spannzange der Type K benötigt man je einen Adapter und eine Spannschraube (Bestell-Nr. siehe oben)

lieferbar

O auf Anfrage



'e S − Größe 3

		C = A	G				L = NG				
			8 D		M ≤				K = Adapter auf die nächste Größe		
Bezeichnung		Serie		nnzange nm)		(abel nm)	Bestellnummer	Bemer-	Bestellnummer	Bestellnummer	
Туре	Ø	Conc	ØA	ØB	max.	min.	der Spannzange	kung	Adapter 2)	Spannschraube	
С	42		4,2	-	4,0	3,1	FFA.3S.742.CN	10			
С	52		5,2	-	5,0	4,1	FFA.3S.752.CN	•			
С	62		6,2	-	6,0	5,1	FFA.3S.762.CN	•			
С	72		7,2	_	7,0	6,1	FFA.3S.772.CN	•			
С	82		8,2	-	8,0	7,1	FFA.3S.782.CN	•			
С	92		9,2	8,7	9,0	8,1	FFA.3S.792.CN	•			
C	97		9,7	8,7	9,5	9,1	FFA.3S.797.CN	•			
С	10		10,2	8,7	10,0	9,6	FFA.3S.710.CN	0			
С	11		10,7	8,7	10,5	10,1	FFA.3S.711.CN	•			
K	12		12,2	-	12,0	11,1	FFA.4S.712.CN	•	FFA.3S.137.LCN	FFA.4S.130.LC	
K	13		13,2	12,2	13,0	12,1	FFA.4S.713.CN	•	FFA.3S.137.LCN	FFA.4S.131.LC	
C	42		4,2	_	4,0	3,1	FLA.3S.742.CN	O3)			
С	52		5,2	-	5,0	4,1	FLA.3S.752.CN	•3)			
С	62		6,2	-	6,0	5,1	FLA.3S.762.CN	•3)			
С	72	38	7,2	-	7,0	6,1	FLA.3S.772.CN	•3)			
С	82		8,2	_	8,0	7,1	FLA.3S.782.CN	•3)			
С	92		9,2	8.7	9,0	8,1	FLA.3S.792.CN	●3)			
С	97		9,7	8,7	9,5	9,1	FLA.3S.797.CN	●3)			
С	10		10,7	8,7	10,5	9,8	FLA.3S.710.CN	●3)			
С	11		10,7	8,7	10,5	10,1	FLA.3S.711.CN	•3)			
L	42		4,2		4,0	3,1	FFA.3S.742.LN	0			
L	52		5,2	_	5,0	4,1	FFA.3S.752.LN	0			
L	62		6,2		6,0	5,1	FFA.3S.762.LN	0			
L	72		7,2		7,0	6,1	FFA.3S.772.LN	0			
L	82		8,2	_	8,0	7,1	FFA.3S.782.LN	0			
L	92		9,2	-	9,0	8,1	FFA.3S.792.LN	0			
L	97		9,7	8,7	9,5	9,1	FFA.3S.797.LN	0			
L	10		10,7	-	10,5	9,8	FFA.3S.710.LN	0			
L	11		10,7	8,7	10,5	10,1	FFA.3S.711.LN	0			

Für Einzelbestellung der Spannzangen
 Für Einzelbestellung einer Spannzange der Type K benötigt man je einen Adapter und eine Spannschraube (Bestell-Nr. siehe oben)

³⁾ Diese Spannzange paßt zu Type FLA.

lieferbarauf Anfrage



Serie S - Größe 4

		C = A0	3				L = NG			
			Ø ₽			_			K = Adapter auf	die nächste Größe
Bezeio	hnung	Serie	Ø Spannzange (mm)		Ø Kabel (mm)		Bestellnummer der Spannzange	Bemer- kung	Bestellnummer Adapter	Bestellnummer Spannschraube
Гуре	Ø	00110	Ø A	Ø₿	max.	min.	1)	Rung	2)	2)
С	52		5,2	-	5,0	4,1	FFA.4S.752.CN	0		
С	62		6,2	-	6,0	5,1	FFA.4S.762.CN	0		
С	72		7,2		7,0	6,1	FFA.4S.772.CN	•		
С	82		8,2	-	8,0	7,1	FFA.4S.782.CN	•		
С	92		9,2	_	9,0	8,1	FFA.4S.792.CN	•		
С	10		10,2	-	10,0	9,1	FFA.4S.710.CN	•		
С	11		11,2	-	11,0	10,1	FFA.4S.711.CN	•		
С	12		12,2	-	12,0	11,1	FFA.4S.712.CN	•		
С	13		12,7	12,2	12,5	12,1	FFA.4S.713.CN	•		
С	13		13,2	12,2	13,0	12,1	FFA.4S.713.CN	•		
K	14		14,2	-	14,0	13,1	FFA.5S.714.CN	0	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.130.LC
K	15]	15,2	_	15,0	14,1	FFA.5S.715.CN	•	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.130.LC
K	16		16,2	-	16,0	15,1	FFA.5S.716.CN	0	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.130.LC
K	17		17,2	-	17.0	16,1	FFA.5S.717.CN	0	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.130.LC
K	18		18,2	-	18,0	17,1	FFA.5S.718.CN	0	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.130.LC
K	19		19,2	_	19,0	18,1	FFA.5S.719.CN	0	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.130.LC
K	20		20,2	19,7	20,0	19,1	FFA.5S.720.CN	•	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.130.LC
K	21		21,2	19,7	21,0	20,1	FFA.5S.721.CN	0	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.130.LC
K	22	48	22,2	19,7	22,0	21,1	FFA.5S.722.CN	•	FFA.4S.137.LCN	FFA.5S.131.LC
С	52		5,2	-	5,0	4,1	FLA.4S.752.CN	(3)		
С	62		6,2	-	6,0	5,1	FLA.4S.762.CN	O3)		
С	72		7,2	-	7,0	6,1	FLA.4S.772.CN	●3)		
С	82		8,2	-	8,0	7,1	FLA.4S.782.CN	●3)		
С	92		9,2	-	9,0	8,1	FLA.4S.792.CN	●3)		
C	10		10,2	-	10,0	9,1	FLA.4S.710.CN	●3)		
С	11		11,2	-	11,0	10,1	FLA.4S.711.CN	●3)		
С	12		12,2	-	12,0	11,1	FLA.4S.712.CN	●3)		
С	13		12,7	12,2	12,5	12,1	FLA.4S.713.CN	●3)		
L	52		5,2	-	5,0	4,1	FFA.4S.752.LN	0		
L	62		6,2	-	6,0	5,1	FFA.4S.762.LN	0		
L	72		7,2	-	7,0	6,1	FFA.4S.772.LN	0		
L	82		8,2	-	8,0	7,1	FFA.4S.782.LN	0		
L	92		9,2	-	9,0	8,1	FFA.4S.792.LN	0		
L	10		10,2	-	10,0	9,1	FFA.4S.710.LN	0		
L	11		11,2	_	11,0	10,1	FFA.4S.711.LN	0		
L	12		12,2	_	12,0	11,1	FFA.4S.712.LN	0		
L	13		12,7	-	12,5	12,1	FFA.4S.713.LN	0		

Für Einzelbestellung der Spannzangen
 Für Einzelbestellung einer Spannzange der Type K benötigt man je einen Adapter und eine Spannschraube (Bestell-Nr. siehe oben)

³⁾ Diese Spannzange paßt zu Type FLA.

lieferbar

O auf Anfrage



°erie S − Größe 5

		C = A	.G				L = NG			
			B Q —		N A	1			K = Adapter auf	die nächste Größe
Bezei	chnung	Serie		Ø Spannzange (mm)		(abel	Bestellnummer der Spannzange	Bemer-	Bestellnummer	Bestellnummer
Гуре	Ø		ØA	ØB	max.	min.	1)	kung	Adapter ²⁾	Spannschraube 2)
С	72		7,2	-	7,0	6,1	FFA.5S.772.CN	10		
С	82		8,2	_	8,0	7,1	FFA.5S.782.CN	0		
С	92		9,2	-	9,0	8,1	FFA.5S.792.CN	0		
C	10		10,2	-	10,0	9,1	FFA.5S.710.CN	•		
С	11		11,2	-	11,0	10,1	FFA.5S.711.CN	•		
С	12		12,2	-	12,0	11,1	FFA.5S.712.CN	•		
С	13		13,2	-	13,0	12,1	FFA.5S.713.CN	•		
С	14		14,2	-	14,0	13,1	FFA.5S.714.CN	•		
С	15		15,2	_	15,0	14,1	FFA.5S.715.CN	•		
С	16		16,2	-	16,0	15,1	FFA.5S.716.CN	•		*
C	17		17,2		17,0	16,1	FFA.5S.717.CN	•		
С	18		18,2	_	18,0	17,1	FFA.5S.718.CN	•		
С	19		19,2	-	19,0	18,1	FFA.5S.719.CN	•		
С	20		20,2	19,7	20,0	19,1	FFA.5S.720.CN	•		
С	21		21,2	19,7	21,0	20,1	FFA.5S.721.CN	0		
С	22		22,2	19,7	22,0	21,1	FFA.5S.722.CN	•		
K	23	1 ,	23.2		23.0	22,1	FFA.6S.723.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	24		24,2	-	24.0	23.1	FFA.6S.724.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	25	1 1	25,2		25,0	24,1	FFA.6S.725.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	26	1	26,2	-	26,0	25,1	FFA.6S.726.CN	•	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	27		27,2	-	27,0	26,1	FFA.6S.727.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	28		28.2	27,2	28,0	27.1	FFA.6S.728.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	29		29,2	27,2	29,0	28,1	FFA.6S.729.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	30		30,2	27,2	30,0	29,1	FFA.6S.730.CN	•	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
С	72		7,2	-	7,0	6,1	FLA.5S.772.CN	(3)		
С	82	5S	8,2		8,0	7,1	FLA.5S.782.CN	O3)		
С	92		9,2	_	9,0	8,1	FLA.5S.792.CN	(3)		
С	10		10,2	_	10,0	9,1	FLA.5S.710.CN	●3)		
С	11		11,2	_	11,0	10,1	FLA.5S.711.CN	●3)		
C	12		12,2		12,0	11,1	FLA.5S.712.CN	●3)		
С	13		13,2	-	13,0	12,1	FLA.5S.713.CN	●3)		
С	14		14,2	-	14,0	13,1	FLA.5S.714.CN	●3)		
С	15	1	15,2	-	15,0	14,1	FLA.5S.715.CN	•3)		
С	16	-	16,2	-	16,0	15,1	FLA.5S.716.CN	●3)		
C	17	4	17,2	-	17,0	16,1	FLA.5S.717.CN	●3)		
С	18		18,2		18,0	17,1	FLA.5S.718.CN	●3)		
С	19		19,2	- 10.7	19,0	18,1	FLA.5S.719.CN	•3)		
C	20		20,2	19,7	20,0	19,1	FLA.5S.720.CN	●3)		
C	21		21,2	19,7	21,0	20,1	FLA.5S.721.CN	O3)		
С	22	-	22,2	19,7	22,0	21,1	FLA.5S.722.CN	●3)		
L	92		9,2	-	9,0	8,1	FFA.5S.792.LN	0		
L	10		10,2	-	10,0	9,1	FFA.5S.710.LN	0		
L	11		11,2	-	11,0	10,1	FFA.5S.711.LN	0		
L	12		12,2	-	12,0	11,1	FFA.5S.712.LN	0		
L	13		13,2	-	13,0	12,1	FFA.5S.713.LN	0		
L	14		14,2	-	14,0	13,1	FFA.5S.714.LN	0		
L	15	}	15,2		15,0	14,1	FFA.5S.715.LN	0		
L	16		16,2	-	16,0	15,1	FFA.5S.716.LN	0		
L	17		17,2	-	17,0	16,1	FFA.5S.717.LN	0		
L	18		18,2	-	18,0	17,1	FFA.5S.718.LN	0		
L	19		19,2	-	19,0	18,1	FFA.5S.719.LN	0		
L I	20	13	20,2	-	20,0	19,1	FFA.5S.720.LN			

Serie S — Größe 6

		C = A	8		W S			W V
Bezeichnung		Serie		nnzange nm)		(abel nm)	Bestellnummer der Spannschraube	Bemer-
Туре	Ø	Selle	ØA	ØB	max.	min.	der Spannschraube	kung
С	12		12,2		12,0	11,1	FFA.6S.712.CN	0
С	13		13,2	-	13,0	12,1	FFA.6S.713.CN	0
С	14		14,2	-	14,0	13,1	FFA.6S.714.CN	0
С	15		15,2	_	15,0	14,1	FFA.6S.715.CN	0
С	16		16,2	-	16,0	15,1	FFA.6S.716.CN	0
С	17		17,2	-	17,0	16,1	FFA.6S.717.CN	0
С	18		18,2	-	18,0	17,1	FFA.6S.718.CN	0
С	19		19,2	-	19,0	18,1	FFA.6S.719.CN	•
С	20	1	20,2	-	20,0	19,1	FFA.6S.720.CN	0
С	21		21,2	-	21,0	20,1	FFA.6S.721.CN	0
C	22		22,2	-	22,0	21,1	FFA.6S.722.CN	0
С	23		23,2	-	23,0	22,1	FFA.6S.723.CN	0
С	24		24,2	_	24,0	23,1	FFA.6S.724.CN	0
С	25		25,2	-	25,0	24,1	FFA.6S.725.CN	0
С	26		26,2	-	26,0	25,1	FFA.6S.726.CN	
С	27		27,2	-	27,0	26,1	FFA.6S.727.CN	0
С	28		28,2	27,2	28,0	27,1	FFA.6S.728.CN	0
С	29		29,2	27,2	29,0	28,1	FFA.6S.729.CN	0
С	30		30,2	27,2	30,0	29,1	FFA.6S.730.CN	•
L	132	- 6S	12,2	_	12,0	11,1	FFA.6S.712.LN	0
L	142		13,2	_	13,0	12,1	FFA.6S.713.LN	0
L	152	1	14,2	_	14,0	13,1	FFA.6S.714.LN	0
L	162		15,2	_	15,0	14,1	FFA.6S.715.LN	0
L	172	1	16,2	-	16,0	15,1	FFA.6S.716.LN	0
L	182	1	17,2	-	17,0	16,1	FFA.6S.717.LN	0
L	192		18,2	_	18,0	17,1	FFA.6S.718.LN	0
L	202	1	19,2	_	19,0	18,1	FFA.6S.719.LN	0
L	212		20,2	-	20,0	19,1	FFA.6S.720.LN	0
L	222	1	21,2	-	21,0	20,1	FFA.6S.721.LN	0
L	232		22,2	_	22,0	21,1	FFA.6S.722.LN	0
L	242	1	23,2	-	23,0	22,1	FFA.6S.723.LN	0
L	252		24,2	-	24,0	23,1	FFA.6S.724.LN	0
L	262		25,2	_	25,0	24,1	FFA.6S.725.LN	0
L	272		26,2	_	26,0	25,1	FFA.6S.726.LN	0
L	282		27,2	_	27,0	26,1	FFA.6S.727.LN	0
L	292		28,2	-	28,0	27,1	FFA.6S.728.LN	0
L	302	-	29,2	_	29,0	28,1	FFA.6S.729.LN	0
L	312		30,2	_	30,0	29,1	FFA.6S.730.LN	0

¹⁾ Für Einzelbestellung der Spannzangen

lieferbarauf Anfrage



°erie S — Größe 5

		C = A	G		₩ V	1	L = NG		K = Adapter auf	die nächste Größe
Bezeic	hnung	Serie		Ø Spannzange (mm)		(abel	Bestellnummer	Berner-	Bestellnummer	Bestellnummer Spannschraube
Туре	Ø	Jene	ØA	ØB	max.	min.	der Spannzange	kung	Adapter 2)	2)
С	72		7,2	_	7,0	6,1	FFA.5S.772.CN	0		
С	82		8,2	-	8,0	7,1	FFA.5S.782.CN	0		
С	92		9,2	_	9,0	8,1	FFA.5S.792.CN	0		
С	10		10,2	-	10,0	9,1	FFA.5S.710.CN	•		
С	11		11,2	-	11,0	10,1	FFA.5S.711.CN	•		
С	12		12,2	-	12,0	11,1	FFA.5S.712.CN	•		
С	13		13,2	_	13,0	12,1	FFA.5S.713.CN	•		
С	14		14,2	-	14,0	13,1	FFA.5S.714.CN	•		
C	15		15,2	_	15,0	14,1	FFA.5S.715.CN	•		
С	16		16,2	-	16,0	15,1	FFA.5S.716.CN	•		
С	17		17,2		17,0	16,1	FFA.5S.717.CN	•		
С	18		18,2	_	18,0	17,1	FFA.5S.718.CN	•		
С	19		19,2	-	19,0	18,1	FFA.5S.719.CN	•		
C	20		20,2	19,7	20,0	19,1	FFA.5S.720.CN	•	22 BW 11/20/24	
C	21		21,2	19,7	21,0	20,1	FFA.5S.721.CN	0		
С	22	1	22,2	19,7	22,0	21,1	FFA.5S.722.CN	•		
K	23		23,2		23,0	22,1	FFA.6S.723.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	24	-	24,2	-	24.0	23,1	FFA.6S.724.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	25		25,2	-	25,0	24,1	FFA.6S.725.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	26	4	26,2	_	26,0	25,1	FFA.6S.726.CN	•	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	27		27,2	-	27,0	26,1	FFA.6S.727.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	28		28,2	27,2	28,0	27,1	FFA.6S.728.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K	29	-	29.2	27,2	29.0	28.1	FFA.6S.729.CN	0	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
K C	30	-	30,2	27,2	30,0	29,1	FFA.6S.730.CN	•	FFA.5S.137.LCN	FFA.6S.130.LC
C	72 82		7,2	-	7,0	6,1	FLA.5S.772.CN	O3)		
C	92	5S	8,2	_	8,0	7,1	FLA.5S.782.CN	O3)		
C	10	-	9,2	-	9,0	8,1	FLA.5S.792.CN	(3)		
C	11	-	11,2	-	10,0	9,1	FLA.5S.710.CN FLA.5S.711.CN	●3)		
C	12	1 1	12,2	-	11,0	10,1		(3)		
C	13		13,2	_	12,0 13,0	11,1	FLA.5S.712.CN	(3)		
C	14		14,2		14,0	13,1	FLA.5S.713.CN FLA.5S.714.CN	3)		
C	15	1	15,2	_	15,0	14,1	FLA.5S.715.CN	3)		
C	16	1	16,2	_	16,0	15,1	FLA.5S.716.CN	(3)		
C	17	1 1	17,2	_	17,0	16,1	FLA.5S.717.CN	(3)		
C	18		18,2	_	18,0	17,1	FLA.5S.717.CN	3)		
C	19		19,2	_	19,0	18,1	FLA.5S.719.CN	(3)		
C	20		20,2	19,7	20,0	19,1	FLA.5S.720.CN	(3)		
C	21		21,2	19,7	21,0	20,1	FLA.5S.721.CN	O3)		
C	22		22,2	19,7	22,0	21,1	FLA.5S.722.CN	•3)		
L	92		9,2	_	9,0	8,1	FFA.5S.792.LN	0		
L	10		10,2	_	10,0	9,1	FFA.5S.710.LN	0		
L	11	1	11,2	_	11,0	10,1	FFA.5S.711.LN	0		
L	12		12,2	_	12,0	11,1	FFA.5S.712.LN	0		
L	13		13,2	- 1	13,0	12,1	FFA.5S.713.LN	0		
L	14	1	14,2	-	14,0	13,1	FFA.5S.714.LN	0		
L	15		15,2	-	15,0	14,1	FFA.5S.715.LN	0		
L	16		16,2	-	16,0	15,1	FFA.5S.716.LN	0		
L	17		17,2	-	17,0	16,1	FFA.5S.717.LN	0		
L	18		18,2	-	18,0	17,1	FFA.5S.718.LN	0		
L	19		19,2	-	19,0	18,1	FFA.5S.719.LN	0		
L	20		20,2	_	20,0	19,1	FFA.5S.720.LN	0		
L	21		21,2	_	21,0	20,1	FFA.5S.721.LN	0		-



Serin E/K — Größe 0/1/2

		C = AG						L = NG		K = Adapter auf die nächste Größe		
Bezeichnung		Caria		nnzange im)	Ø Dicht-		(abel nm)	Bestellnummer	Bemer-	Bestellnummer	Bestellnummer	
Туре	Ø	Serie	ØA	ØB	scheibe (mm)	max.	min.	der Spannzange 1)	kung	Adapter 2)	Spannschraube 2)	
С	10		1,6	_	1,0	1,2	1,0	FFA.0E.710.CNS	0			
С	15		1,6	_	1,5	1,5	1,3	FFA.0E.715.CNS	0			
С	20		2,1	_	2,0	2,0	1,6	FFA.0E.720.CNS	0			
С	25	0E	3,1	-	2,5	2,5	2,1	FFA.0E.725.CNS	•			
С	30	0K	3,1	-	3,0	3,0	2,6	FFA.0E.730.CNS	•			
С	35	- OK	4,2	4,2	3,5	3,5	3,1	FFA.0E.735.CNS	•			
С	40		4,2	4,2	4,0	4,0	3,6	FFA.0E.740.CNS	•			
С	45		5,2	5,2	4,5	5,0	4,1	FFA.0E.745.CNS	•			
С	15		1,6	-	1,5	1,5	1,0	FFA.1E.715.CNS	0			
C	20		2,2	_	2,0	2,0	1,6	FFA.1E.720.CNS	0			
С	25		3,2	_	2,5	2,5	2,1	FFA.1E.725.CNS	0			
С	30		3,2	-	3,0	3,0	2,6	FFA.1E.730.CNS	•			
С	35		4,2	_	3,5	3,5	3,1	FFA.1E.735.CNS	•			
С	40		4,2	-	4,0	4,0	3,6	FFA.1E.740.CNS	•			
C	45	1E	5,2	-	4,5	4,5	4,1	FFA.1E.745.CNS	•			
С	50		5,2	-	5,0	5,0	4,6	FFA.1E.750.CNS	•			
С	55	1K	6,2	6,2	5,5	5,5	5,1	FFA.1E.755.CNS	•			
С	60		6,2	6,2	6,0	6,0	5,6	FFA.1E.760.CNS	•			
С	65		7,2	6,7	6,5	6,7	6,1	FFA.1E.765.CNS	•			
K	70		7,2	_	7,0	7,0	6,6	FFA.2E.770.CNS	•	FFA.1E.137.LCN	FFA.2E.130.L0	
K	75		8,2	8,2	7,5	7,5	7,1	FFA.2E.775.CNS	•	FFA.1E.137.LCN	FFA.2E.130.L0	
K	80		8,2	8,2	8,0	8,0	7,6	FFA.2E.780.CNS	•	FFA.1E.137.LCN	FFA.2E.130.L0	
K	85		9,2	8,6	8,5	8,5	8,1	FFA.2E.785.CNS	0	FFA.1E.137.LCN	FFA.2E.130.L0	
С	15		2,2	-	1,5	1,7	1,5	FFA.2E.715.CNS	0			
С	20		2,2	-	2,0	2,0	1,8	FFA.2E.720.CNS	0			
С	25		3,2	-	2,5	2,5	2,1	FFA.2E.725.CNS	0			
С	30		3,2	-	3,0	3,0	2,6	FFA.2E.730.CNS	0			
С	35		4,2	_	3,5	3,5	3,1	FFA.2E.735.CNS	0			
С	40	1	4,2	-	4,0	4,0	3,6	FFA.2E.740.CNS	0			
С	45		5,2	_	4,5	4,5	4,1	FFA.2E.745.CNS	•			
С	50		5,2	_	5,0	5,0	4,6	FFA.2E.750.CNS	•			
С	55	2E	6,2	_	5,5	5,5	5,1	FFA.2E.755.CNS	•			
С	60		6,2		6,0	6,0	5,6	FFA.2E.760.CNS	•			
С	65	2K	7,2	_	6,5	6,5	6,1	FFA.2E.765.CNS	•			
С	70		7,2	-	7,0	7,0	6,6	FFA.2E.770.CNS	•			
С	75		8,2	8,2	7,5	7,5	7,1	FFA.2E.775.CNS	•			
С	80		8,2	8,2	8,0	8,0	7,6	FFA.2E.780.CNS	•			
С	85		9,2	8,6	8,5	8,5	8,1	FFA.2E.785.CNS	0			
K	90		9,2	-	9,0	9,0	8,6	FFA.3E.790.CNS	. 0	FFA.2E.137.LCN	FFA.3E.130.L0	
K	95		10,2	10,2	9,5	9,5	9,1	FFA.3E.795.CNS	•	FFA.2E.137.LCN	FFA.3E.130.L0	
K	10		10,2	10,2	10,0	10,0	9,6	FFA.3E.710.CNS	•	FFA.2E.137.LCN	FFA.3E.130.L0	
K	11		11,2	10,6	11,0	11,0	10,1	FFA.3E.711.CNS	•	FFA.2E.137.LCN	FFA.3E.130.LC	

¹⁾ Für Einzelbestellung der Spannzangen

²⁾ Für Einzelbestellung einer Spannzange der Type K benötigt man je einen Adapter und eine Spannschraube (Bestell-Nr. siehe oben)

lieferbar

O auf Anfrage

Spannzangen-Übersicht

Serie E/K — Größe 3/4

		C = A	AG			40	_	L = NG	₩ V	K = Adapter auf	die nächste Größe
Bezei	chnung	Caria		nnzange nm)	Ø Dicht-		Kabel nm)	Bestellnummer	Bemer-	Bestellnummer	Bestellnummer
Туре	Ø	Serie	ØA	ØB	scheibe (mm)	max.	min.	der Spannzange 1)	kung	Adapter 2)	Spannschraube 2)
С	30		3,2	-	3,0	3,0	2,1	FFA.3E.730.CNS	0		
С	35		4,2	-	3,5	3,5	3,1	FFA.3E.735.CNS	0		
С	40		4,2	_	4,0	4,0	3,6	FFA.3E.740.CNS	0		
С	45		5,2	-	4,5	4,5	4,1	FFA.3E.745.CNS	0		
С	50		5,2	-	5,0	5,0	4,6	FFA.3E.750.CNS	0		
С	55		6,2	-	5,5	5,5	5,1	FFA.3E.755.CNS	•		
С	60		6,2	-	6,0	6,0	5,6	FFA.3E.760.CNS	•		
С	65		7,2	_	6,5	6,5	6.1	FFA.3E.765.CNS	•		
С	70	1	7,2	_	7,0	7,0	6,6	FFA.3E.770.CNS	•		
С	75	3E	8,2	_	7,5	7,5	7,1	FFA.3E.775.CNS	•		
С	80		8,2		8,0	8,0	7,6	FFA.3E.780.CNS	0		
С	85	3K	9,2	_	8,5	8,5	8,1	FFA.3E.785.CNS	•		_
С	90		9,2	_	9,0	9.0	8.6	FFA.3E.790.CNS	•		
С	95		10,2	10.2	9,5	9,5	9,1	FFA.3E.795.CNS	•		
C	10	1	10,2	10,2	10,0	10,0	9,6	FFA.3E.710.CNS	•		
C	11	1	11,2	11,2	11,0	11,0	10,1	FFA.3E.711.CNS	•		
K	11		12,3	-	11,0	11,7	10,6	FFA.4E.711.CNS		FFA.3E.137.LCN	FFA.4E.130.LC
K	12	1	13,8	13,8	12,0	12,8	12,1	FFA.4E.712.CNS	•	FFA.3E.137.LCN	FFA.4E.130.LC
K	13	1	13,8	13,8	13,0	13,5	12,9	FFA.4E.713.CNS		FFA.3E.137.LCN	FFA.4E.130.LC
K	14	1	15,3	15,3	14,0	14,3	13,6	FFA.4E.714.CNS	•	FFA.3E.137.LCN	FFA.4E.130.LC
K	15		15,3	15,3	15,0	15,0	14,4	FFA.4E.715.CNS	•	FFA.3E.137.LCN	FFA.4E.130.LC
C	50		6,3	10,0	5,0	5,3	5,1	FFA.4E.750.CNS		11 A.SE. 107 LON	1174.42.100.20
C	55	-	6,3	_	5,5	5,6	5,1	FFA.4E.755.CNS	0		
C	60	-	6,3					-	+		
C	65	-	_		6,0	6,0	5,7	FFA.4E.760.CNS	0		
C	70		7,3 7,3	-	6,5	6,5	6,1	FFA.4E.765.CNS	0		
	75			_	7,0	7,0	6,6	FFA.4E.770.CNS	0		
С		-	8,3		7,5	7,5	7,1	FFA.4E.775.CNS	•		
С	80	-	8,3		8,0	8,0	7,6	FFA.4E.780.CNS	•		
С	85	-	9,3	_	8,5	8,5	8,1	FFA.4E.785.CNS	•		
С	90	1	9,3	-	9,0	9,0	8,6	FFA.4E.790.CNS	•		
С	95		10,8	-	9,5	9,7	9,1	FFA.4E.795.CNS	•		
С	10	4E	10,8		10,0	10,5	9,8	FFA.4E.710.CNS	•		
C	11		12,3	-	11,0	11,7	10,6	FFA.4E.711.CNS	•		
С	12	4K	13,8	13,8	12,0	12,8	12,1	FFA.4E.712.CNS	•		
С	13		13,8	13,8	13,0	13,5	12,9	FFA.4E.713.CNS	•		
С	14		15,3	15,3	14,0	14,3	13,6	FFA.4E.714.CNS	•		
С	15]	15,3	15,3	15,0	15,0	14,4	FFA.4E.715.CNS	•		
K	16		17,8	-	16,5	16,5	15,6	FFA.5E.716.CNS	•	FFA.4E.137.LCN	FFA.5E.130.LC
K	17		17,8	-	17,5	17,5	16,6	FFA.5E.717.CNS	•	FFA.4E.137.LCN	FFA.5E.130.LC
K	18		19,8		18,5	18,5	17,6	FFA.5E.718.CNS	0	FFA.4E.137.LCN	FFA.5E.130.LC
K	19		19,8		19,5	19,5	18,6	FFA.5E.719.CNS	0	FFA.4E.137.LCN	FFA.5E.130.LC
K	20		21,8		20,5	20,5	19,6	FFA.5E.720.CNS	0	FFA.4E.137.LCN	FFA.5E.130.LC
K	21		21,8	-	21,5	21,5	20,6	FFA.5E.721.CNS	0	FFA.4E.137.LCN	FFA.5E.130.LC
K	22		23,8	23,8	22,5	22,5	21,6	FFA.5E.722.CNS	0	FFA.4E.137.LCN	FFA.5E.130.LC
K	23		23,8	23,8	23,5	23,5	22,6	FFA.5E.723.CNS	0	FFA.4E.137.LCN	FFA.5E.130.LC

Für Einzelbestellung der Spannzangen
 Für Einzelbestellung einer Spannzange der Type K benötigt man je einen Adapter und eine Spannschraube (Bestell-Nr. siehe oben)

lieferbar

O auf Anfrage



Serie E/K — Größe 5/6

		C = A	G B			A N		L = NG	∀ ∅
Bezeicl	hnung	Serie	Ø Spannzange (mm)		Ø Dicht-		(abel im)	Bestellnummer der Spannzange	Bemer- kung
Туре	Ø	Jene	ØA	ØB	(mm)	max.	min.	1)	Karig
С	10		11,8	_	10,5	10,5	9,6	FFA.5E.710.CNS	0
С	11		11,8	_	11,5	11,5	10,6	FFA.5E.711.CNS	0
С	12		13,8	-	12,5	12,5	11,6	FFA.5E.712.CNS	•
С	13		13,8	-	13,5	13,5	12,6	FFA.5E.713.CNS	•
С	14		15,8	-	14,5	14,5	13,6	FFA.5E.714.CNS	•
С	15	5E	15,8	-	15,5	15,5	14,6	FFA.5E.715.CNS	•
С	16		17,8	-	16,5	16,5	15,6	FFA.5E.716.CNS	•
С	17	5K	17,8	_	17,5	17,5	16,6	FFA.5E.717.CNS	•
С	18		19,8	_	18,5	18,5	17,6	FFA.5E.718.CNS	0
C	19		19,8	_	19,5	19,5	18,6	FFA.5E.719.CNS	0
C	20		21,8	-	20,5	20,5	19,6	FFA.5E.720.CNS	0
С	21		21,8	_	21,5	21,5	20,6	FFA.5E.721.CNS	0
С	22		23,8	23,8	22,5	22,5	21,6	FFA.5E.722.CNS	0
С	23		23,8	23,8	23,5	23,5	22,6	FFA.5E.723.CNS	0
С	14		14,2	-	14,0	14,0	13,0	FFA.6E.714.CNS	0
С	15		15,2	-	15,0	15,0	14,1	FFA.6E.715.CNS	0
С	16		15,7	-	15,5	15,5	14,6	FFA.6E.716.CNS	0
С	17		16.7	_	16,5	16,5	15,6	FFA.6E.717.CNS	0
С	18	6E	18,2	-	18,0	18,0	17,1	FFA.6E.718.CNS	•
С	21	OL.	23,2	_	21,5	21,5	20,6	FFA.6E.721.CNS	•
С	22		23,2	-	22,0	22,0	21,1	FFA.6E.722.CNS	•
С	23		23,2	-	23,0	23,0	22,1	FFA.6E.723.CNS	0
С	27		27,2	_	27,0	27,0	26,1	FFA.6E.727.CNS	0
С	30		30,2	-	30,0	30,0	29,5	FFA.6E.730.CNS	•

¹⁾ Für Einzelbestellung der Spannzangen

lieferbarauf Anfrage

Massehülsen



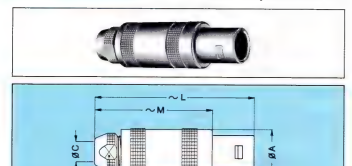


Serie	Bestellnummer	Bauform
00	FFA.00.151.LN	Α
0S	FFA.0S.151.LN	A
0S	FFA.0S.152.LN	В
18	FFA.1S.151.LN	A
1S	FFA.1S.152.LN	В
2S	FFA.2S.151.LN	Α
2S	FFA.2S.152.LN	В
3S	FFA.3S.151.LN	A
3S	FFA.3S.152.LN	В
4S	FFA.4S.151.LN	A
4S	FFA.4S.152.LN	В
5S	FFA.5S.152.LN	В



Serie S Standard

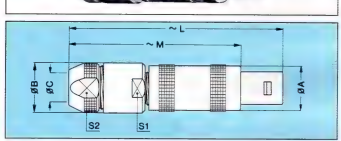
Steckbeispiele siehe S. 4



Standardstecker

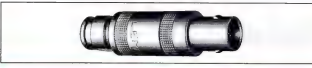
Bezei	chnung	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	A.	С	L	М	S2		
FFA	00 *							
FFA	0S	9,0	4,2	34,5	24,5	6,5		
FFA	18	12,0	6,2	42,5	31,5	8,5		
FFA	2S	14,8	8,5	52,0	40,0	11,0		
FFA	3S	17,8	10,5	61,0	46,0	13,9		
FFA	4\$	24,8	13,2	77,0	59,0	18,9		
FFA	5\$	35,1	22,0	103,0	78,0	28,9		
FFA	6S	46,0	30,5	106,0	81,0	37,9		

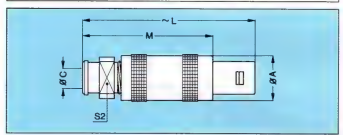




Standardstecker mit Adapterschraube

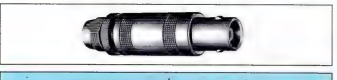
Bezei	chnung			Abme	ssunge	n (mm)								
Тур	Serie	А	В	С	L	М	\$1	S2						
FFA	00 *													
FFA	08	9,0	10,0	6,2	45,5	35,5	9,0	8,5						
FFA	1S	12,0	13,0	8,5	57,0	46,0	12,0	11,0						
FFA	2S	14,8	18,0	10,5	67,0	55,0	14,0	13,9						
FFA	3S	17,8	21,0	13,2	85,0	70,0	19,0	18,9						
FFA	48	24,8	31,8	22,0	107,0	89,0	28,5	28,9						
FFA	5S	35,1	41,8	30,5	138,0	112,5	37,5	37,9						

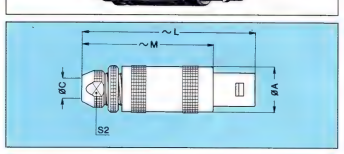




Standardstecker mit Knickschutzschraube

Bezeio	chnung	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	Α	С	L	М	S2		
FFA	00*							
FFA	0\$	9,0	4,2	36,5	26,5	7		
FFA	1S	12,0	6,2	45,0	34,0	9		
FFA	28	14,8	8,5	54,5	42,5	12		
FFA	3S	17,8	10,5	64,0	49,0	14		
FFA	48	24,8	13,3	80,5	62,5	20		



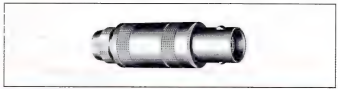


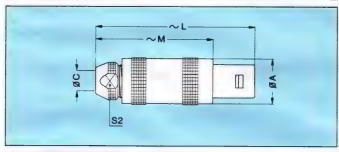
Standardstecker mit Arretierungsschraube

Bezeio	chnung	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	А	С	L	М	S2		
FFB	08	9,0	4,2	36,8	26,8	6,5		
FFB	18	12,0	6,2	45,0	34,0	8,5		
FFB	2S	14,8	8,5	55,5	43,5	11,0		
FFB	3S	17,8	10,5	65,0	50,0	13,9		
FFB	4S	24,8	13,2	81,5	61,5	18,9		

^{*} siehe CAMAC-Euronorm-Katalog





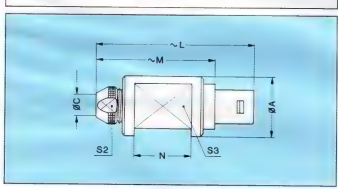


Standardstecker mit Verdrehsicherung

	Bezei	chnung		Abmes	sunger	(mm)	
	Тур	Serie	А	С	L	М	S2
Ĩ	FFP	0S	9,0	4,2	34,5	24,5	6,5
	FFP	1S	12,0	6,2	42,5	31,5	8,5
	FFP	28	14,8	8,5	52,0	40,0	11,0
	FFP	3S	17,8	10,5	61,0	46,0	13,9
	FFP	48	24,8	13,2	77,0	59,0	18,9

Stecker nach Schutzart IP 56 Typ FFE.. siehe Seite 96.

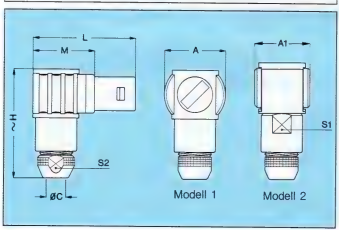




Fembedienungsstecker (Manipulator)

Bezeio	hnung		Α	bmessi	ıngen	(mm)		
Тур	Serie	А	С	L	М	N	S2	S3
FZP	1S	16	6,2	42,5	31,5	15,0	8,5	12
FZP			8,5	52,0	40,0	21,0	11,0	18
FZP	3S	24	10,5	61,0	46,0	24,0	13,9	18
FZP	4S	35	13,2	77,0	59,0	30,0	18,9	28
FZP	5S	43	22,0	103,0	78,0	44,0	28,9	35
FZP	6S	60	30,5	106,0	81,0	43,5	37,9	50





Winkelstecker (90°)

Bezei	chnung			Abr	nessun	gen (m	nm)		
Тур	Serie	Α	A1	С	Н	L	М	S1	\$2
FLA	00*								
FLA	0S	13	13	4,2	24,5	23,0	13,0	8	6,5
FLA			16	6,2	28,5	26,5	15,5	10	8,5
FLA	2S	20	20	8,5	37,0	31,0	19,0	13	11,0
FLA	3S	_	21	10,5	44,0	38,5	23,5	15	13,9
FLA	48	_	28	13,0	56,0	49,0	31,0	20	18,9
FLA	58	_	37	22,0	76,5	65,0	40,0	30	28,9
FLA	6S	_	48	30,5	94,0	81,0	56,0	40	37,9

* siehe CAMAC-Euronorm-Katalog

Modell 1: für einpolige und koaxiale Typen

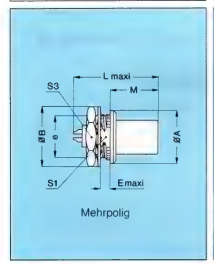
Modell 2: für alle anderen Typen

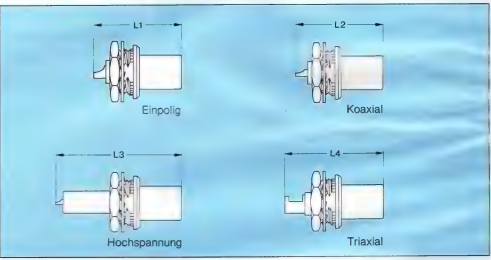


Positive Apparatedose (Einbaustecker)



Bezei	chnung					Abm	essun	gen (n	nm);				
Тур	Serie	А	В	е	Е	L	L1	L2	L3	L4	М	S1	S3
FAA	00*												
FAA	08	10	12,5	M9x0,6	2,0	18,5	18,0	18,5	26,3	20,0	11,2	8,2	11
FAA	1S	14	16,0	M12x1,0	2,5	22,5	21,7	22,5	33,5	24,2	12,5	10,5	14
FAA	2S	18	19,5	M15x1,0	4,0	25,0	25,3	26,2	43,0	27,7	13,8	13,5	17
FAA	3S	22	25,2	M18x1,0	4,0	31,0	29,0	31,0	49,0	34,0	17,0	-	22
FAA	48	28	32,0	M25x1,0	2,5	35,5	39,0	36,5	-	40,3	20,5	-	30
FAA	58	40	40,0	M35x1,0	2,5	45,0	-	_	-	_	28,0	33,5	40
FAA	6S	54	54,0	M48x1,5	2,5	45,0	-	-	-	_	28,0	_	54

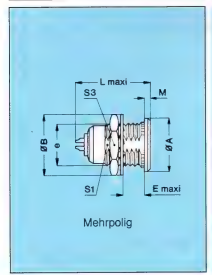


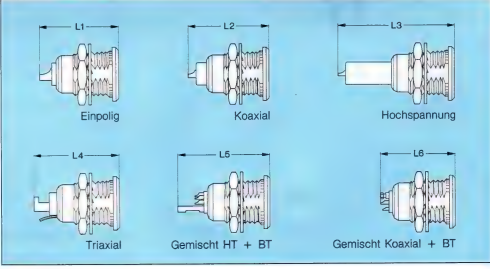


Einbauapparatedose



Bezei	chnung					Α	bmes	ssunge	en (m	m)					
Тур	Serie	А	В	е	Е	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	М	S1	S3
ERA	00*														
ERA	08	10	12,5	M9x0,6	7,0	17,5	18,5	17,4	24,6	18,8	-	-	1,2	8,2	11
ERA	1S	14	16,0	M12x1,0	7,5	21,5	21,4	20,0	32,0	23,2	_	-	1,5	10,5	14
ERA	2S	18	19,5	M15x1,0	8,5	24,0	25,7	24,5	41,4	26,0	_	_	1,8	13,5	17
ERA	3S	22	25,2	M18x1,0	11,5	27,2	29,8	28,2	52,0	31,8	32,0	29,5	2,0	16,5	22
ERA	48	28	32,0	M25x1,0	12,0	32,3	36,0	34,6	56,7	38,5	39,3	34,0	2,5	23,5	30
ERA	5S	40	40,0	M35x1,0	15,5	44,9	53,2	44,0	_	-	51,3	43,2	3,0	33,5	40
ERA	68	54	54,0	M48x1,5	16,0	44,0	-	44,5	-	-	_	44,5	3,5	45,5	54

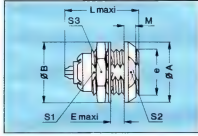




^{*} siehe CAMAC-Euronorm-Katalog





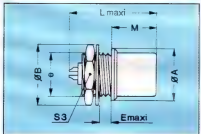


Einbauapparatedose mit durchgehendem Gewinde, Flanschschraube an der Frontplatte und Sechskantschraube

Bezei	chnung					Abme	ssung	gen (n	nm)					
Тур	Serie	A E		е	Е	L	L1	L2	L3	L4	М	S1	S2	S3
ERD	0S	12	12,5	M9x0,6	5,5	17,5	18,5	17,4	24,6	18,8	2,5	8,2	10	11
ERD	1S	16	16,0	M12x1,0	6,0	21,5	21,4	20,0	32,0	23,2	3,2	10,5	13	14
ERD	2S	20	19,5	M15x1,0	6,0	24,0	25,7	24,5	41,4	26,0	3,8	13,5	17	17
ERD	3S	24	25,2	M18x1,0	7,5	27,2	29,8	28,2	52,0	31,8	4,5	16,5	20	22

L1 bis L4 siehe Seite 20.



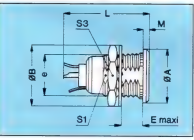


Einbauapparatdose mit vorstehendem Körper

Bezei	chnung					Abme	ssung	jen (m	nm)					
Тур			В	е	Ε	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	М	S3
EHP	0S	10	12,5	M9x0,6	2,5	22,0	20,6	20,5	25	_	_	-	12,5	11
EHP	18	14	16,0	M12x1,0	2,0	21,5	21,4	20,0	32	23,2	_	_	11,0	14
EHP	EHP 3S 22 25,2 M		M18x1,0	4,5	27,2	29,8	28,2	52	31,8	32	29,5	18,7	22	

L1 bis L6 siehe Seite 20.

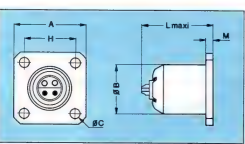




Einbauapparatedose mit integrierter Lötfahne

Beze	ichnung			Abme	ssung	en (m	m)		
Тур	Serie	Α	В	е	Е	L	М	S1	S3
ERN	08	10	12,5	M9x0,6	7,0	24,6	1,2	8,2	11
ERN	1S	14	16,0	M12x1	7,5	32,0	1,5	10,5	14
ERN	3S	22	25,2	M18x1	11,5	52,0	2,0	16,5	22





Apparatedose mit quadratischem Flansch zum Fixieren an der Frontplatte

Bezei	chnung				Abm	essur	ngen (mm)			
Тур	Serie	А	В	С	Н	L	L1	L2	L3	L4	М
EBD	28	22	15	3,2	15,6	24,1	25,7	24,5	41,4	26	2

L1 bis L4 siehe Seite 20.

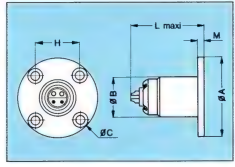




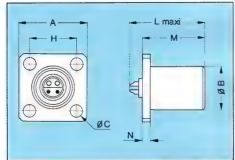
Apparatedose mit rundem Flansch zum Fixieren an der Frontplatte

Bezei	chnung				Ab	messi	ungen	(mm)			
Тур	Serie	Α	В	С	Н	L	L1	L2	L3	L4	М
EBS	1S	22	11	2,5	12,4	21,5	21,4	20	32	23,2	1,5

L1 bis L4 siehe Seite 20.





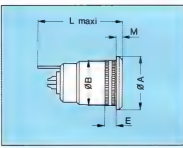


Apparatedose mit vorstehendem Körper und quadratischem Flansch zum Fixieren an der Frontplatte

Bezeio	chnung						Abme	ssung	en (m	nm)				
Тур	Serie	А	В	С	Н	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	М	N
EBC	1S	18	11,5	3,2	12,7	21.5	21,4	20,0	32,0	23,2	_	_	16,5	2,8
EBC	2S	22	15,0	3,2	15,5	24,0	25,7	24,5	41,4	26,0	_	_	18,5	4,4
EBC	3S	25	18,0	3,2	18,0	27,2	29,8	28,2	52,0	31,8	32,0	29,5	23,5	3,0
EBC	5S	45	40,0	4,3	36,8	84,9	53,2	44,0	_	_	51,3	43,2	15,0	4,0

L1 bis L6 siehe Seite 20.



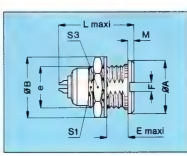


Apparatedose ohne Gewinde

	Bezeio	chnung			Abr	nessu	ngen ((mm)			
	Тур	Serie	Α	В	Е	L	L1	L2	L3	L4	М
Ī	ERT	00*									
	ERT	1S	14	11,98	3,5	21,5	21,4	20	32	23,2	1,5

L1 bis L4 siehe Seite 20.



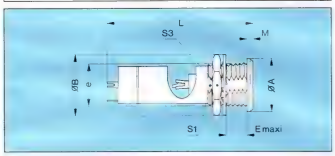


Einbauapparatedose mit zwei Schlitzen im Flansch

Beze	ichnung		Al	omessun	gen (mm)		
Тур	Serie	А	В	е	Е	F	L	L4
ERC	0S	10	12,5	M9x0,6	7,0	2,0	17,5	18,8
ERC	1S	14	16,0	M12x1,0	7,5	2,5	21,5	23,2

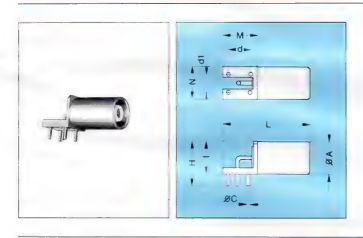
^{*} siehe CAMAC-Euronorm-Katalog





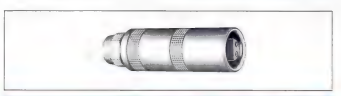
Einbauapparatedose mit Mikroschalter

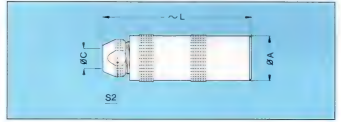
Bezei	chnung	Abmessungen (mm)							
Тур	Serie	Α	В	е	Е	L	М	S1	S3
ERM	08	10	12,5	M9x0,6	7,0	35	1,2	8,2	11
ERM	1S	14	16,0	M12x1,0	7,5	38	1,5	10,5	14



Einbauapparatdose mit Printbeinchen

Bezei	chnung	Abmessungen (mm)								
Тур	Typ Serie			d	d1	Н	1	L	М	Ν
EPL	08	8,8	1	5	5	12	9	22,7	8,5	9

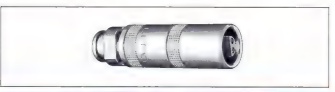


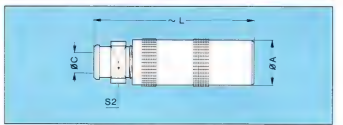


Kabelkupplung

Bezei	chnung	Abmessungen (mm)							
Тур	Serie	Α	С	L	S2				
PCA	00*								
PCA	0S	8,9	4,2	33,5	6,5				
PCA	18	11,9	6,2	40,5	8,5				
PCA	28	14,8	8,5	50,0	11,0				
PCA	3S	17,8	10,5	59,0	13,9				
PCA	48	24,8	13,2	75,0	18,9				
PCA	5S	34,7	22,0	99,0	28,9				
PCA	6S	46,0	30,5	102,0	37,9				

^{*} siehe CAMAC-Euronorm-Katalog



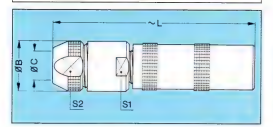


Kabelkupplung mit Knickschutzschraube

Bezei	chnung	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	Α	С	L	S2			
PCA	00*							
PCA	0S	8,9	4,2	35,0	7			
PCA	1S	11,9	6,2	43,0	9			
PCA	28	14,8	8,5	52,5	12			
PCA	3S	17,8	10,5	62,0	14			
PCA	48	24,8	13,3	79,5	20			

^{*} siehe CAMAC-Euronorm-Katalog



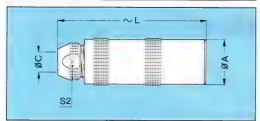


Kabelkupplung mit Adapterschraube

Bezeio	chnung	Abmessungen (mm)								
Тур	Serie	В	С	L	S1	S2				
PCA	00*									
PCA	08	10,0	6,2	44,5	9,0	8,5				
PCA	1S	13,0	8,5	56,5	12,0	11,0				
PCA	28	18,0	10,5	65,0	14,0	13,9				
PCA	3S	21,0	13,2	81,0	19,0	18,9				
PCA	48	31,8	22,0	106,5	28,5	28,9				
PCA	5S	41,8	30,5	131,5	37,5	37,9				

^{*} siehe CAMAC-Euronorm-Katalog

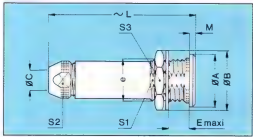




Kabelkupplung mit Verdrehsicherung

Bezei	chnung	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	А	С	L	S2			
PCP	0S	8,9	4,2	33,5	6,5			
PCP	28	14,8	8,5	50,0	11,0			
PCP	3S	17,8	10.5	59,0	13,9			
PCP	48	24,8	13,2	75,0	18,9			



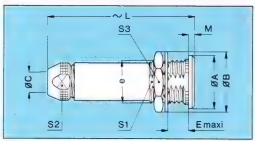


Einbauapparatedose mit Zugentlastung

Bezei	chnung				Abme	ssung	en (mn	٦)			
Тур	Serie	А	В	С	е	Ε	L	М	S1	S2	S3
PSA	00 *						<u> </u>				
PSA	0S	10	12,5	4,2	M9x0,6	7,0	33,5	1,2	8,2	6,5	11
PSA	1S	14	16,0	6,2	M12x1,0	7,5	40,5	1,5	10.5	8,5	14
PSA	28	18	19,5	8,5	M15x1,0	8,5	50,0	1,8	13,5	11,0	17
PSA	3S	22	25,2	10,5	M18x1,0	11,5	59,0	2.0	16,5	14.0	22
PSA	48	28	32,0	13,2	M25x1.0	12,0	75,0	2,5	23,5	18,9	30
PSA	5S	40	40,0	22,0	M35x1,0	15,5	99,0	3,0	-	28,9	-
PSA	6S	54	54,0	30,5	M48x1,5	16,0	102,0	3,5	-	37,9	_

^{*} siehe CAMAC-Euronorm-Katalog

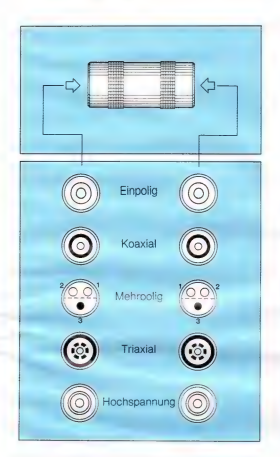




Einbauapparatedose mit Zugentlastung und Verdrehsicherung

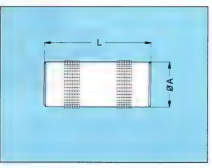
Bezei	chnung		Abmessungen (mm)									
Тур	Serie	А	В	С	е	E	L	М	S1	S2	S3	
PSP	08	10	12,5	4,2	M9x0,6	7,0	33,5	1,2	8,2	6,5	11	
PSP	1S	14	16,0	6,2	M12x1,0	7,5	40,5	1,5	10,5	8,5	14	
PSP	28	18	19,5	8,5	M15x1,0	8,5	50,0	1,8	13,5	11,0	17	
PSP	3S	22	25,2	10,5	M18x1,0	11,5	59,0	2,0	16,5	14,0	22	
PSP	4S	28	32,0	13,2	M25x1,0	12,0	75,0	2,5	23,5	18,9	30	





Apparatedose, negativ, negativ





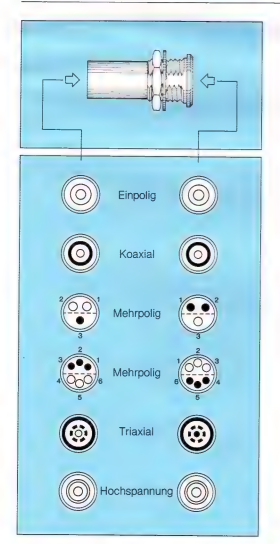
		K	on	takt	-Ту	p			
Bezeichnung		olig	xial	Mehrpolig	kial	Hochspannung	Abr	nessur (mm)	ngen
Тур	Serie	Einpolig	Koaxial	Meh	Triaxial	Hoc	Α	L	L1
RMA	00 *								
RMA	08	•	•				8,9	25,0	-
RMA	1S		•		•		11,9	28,5	-
RMA	2S		•	•		•	14,8	31,5	54
RMA	3S	•	•	•			17,8	38,5	60
RMA	48		•	•			24,8	46,5	70
RMA	5S		•				34,7	60,5	_

* siehe CAMAC-Euronorm-Katalog

"L" steht für einpolige, koaxiale, triaxiale und zweipolige Typen (Typ 302). "L1" steht für alle mehrpoligen Typen einer Polzahl

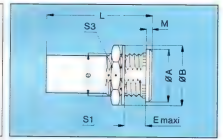
ligen Typen einer Polzahl von 3 (Typ 303 aufwärts). Mit der Kupplung RMA läßt sich eine Verbindung von zwei identisch konfektionierten Steckern herstellen. Beispiel,

> geradzahlig-polig: RMA.0S.304.CLL ungeradzahlig-polig: RMA.0S.303.CLM



Doppelseitige Apparatedose





1		K	(on	takt	t-Ty	/p								
Beze	ichnung	Einpolig	xial	Mehrpolig	xial	Hochspannung			Abmes	ssunge	en (mm	1)		
Тур	Serie	Einp	Koaxia	Mer	Triaxial	Hoc	А	В	е	E	L	М	S1	S3
RAD	00 *													
RAD	08	•	•	•	•	•	10	12,5	M9x0,6	7,0	25,0	1,4	-	11
RAD	18	•	•	•	•	•	14	16,0	M12x1,0	7,5	28,5	1,7	10,5	14
RAD	2S		•	•		•	18	19,5	M15x1,0	8,5	31,5	1,8	_	17
RAD	3S	•	•	•		•	22	25,2	M18x1,0	11,5	38,5	2,0	_	22
RAD	4S		•	•			28	32,0	M25x1,0	12,0	46,5	2,5	-	30
RAD	5S			•			40	40,0	M35x1,0	15,5	60,5	3,0	_	-

Das Kontaktdurchführungssystem von einem Stecker zum anderen bei der Type RAD ist wie folgt möglich:

- 1. Von beiden Seiten ein identisch konfektionierter Stecker für die Isolationsteile einpolig, koaxial, triaxial und die Hochspannungstypen.
- Kontaktanordnung siehe Tabelle Seite 5. Beispiel geradzahlig: RAD.0S.304.CLL Beispiel ungeradzahlig: RAD.0S.303.CLM

Dies ist bei der Konfektionierung der Stecker zu beachten.

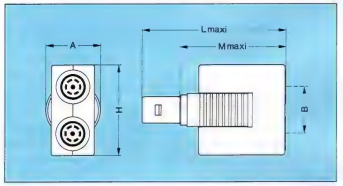
Die Durchführungen der Typenreihe RAD sind mit allen Standardsteckern der Serie S steckbar.

* siehe CAMAC-Euronorm-Katalog

26



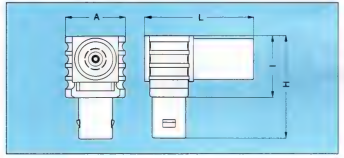




Gerader Stecker mit zwei parallelen Dosen

Bezei	chnung	Α	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	А	В	Н	L	М			
FTY	0S	15	12	24	37,8	27,8			

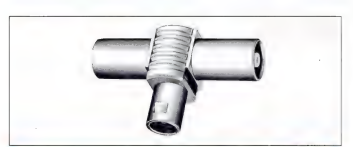


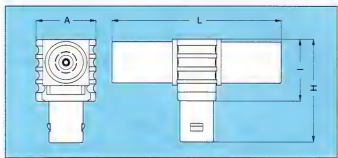


Winkelkupplung

Bezeio	hnung	At	messu	ıngen ((mm)
Тур	Serie	Α	Н	1	L
FTR	00 *				
FTR	0S	13	23,0	13,0	24,0
FTR	1S	16	26,5	15,5	28,5
FTR	3S	21	38,5	23,5	41,5
FTR	4\$	28	49,0	31,0	54,0

* siehe CAMAC-Euronorm-Katalog





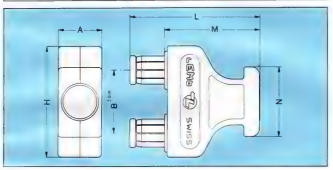
Winkel-T-Stück

Bezeio	hnung	Abr	nessur	ngen (r	nm)
Тур	Serie	А	Н	ı	L
FTA	00*				
FTA	0S	13	23,0	13,0	38
FTA	1S	16	26,5	16,5	45
FTA	3S	21	38,5	23,5	64
FTA	48	28	49,0	31,0	83

* siehe CAMAC-Euronorm-Katalog





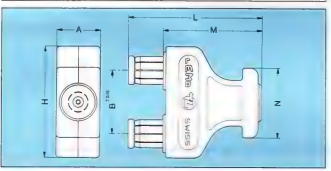


Kupplungsstück-Regelversion

Bezei	chnung		Abmessungen (mm)									
Тур	Serie	Α	В	Н	L	М	N					
CFF	0S	13,5	14	27,5	36,5	27,2	22,5					
CFF	18	15,0	20	35,0	42,0	31,0	22,0					

Diese Type ist nur in koaxialer und triaxialer Ausführung lieferbar. Weitere technische Eigenschaften dieser Type sind im Audio-Video-Katalog enthalten.



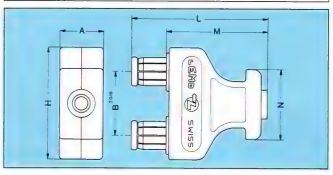


Kupplungsstück-Pegelversion (mit Apparatedose als Ausgang)

Bezei	chnung	Abmessungen (mm)					
Тур	Serie	А	В	Н	L	М	Ν
CRF	OS	13,5	14	27,5	37,2	27,2	22
CRF	1S	15,0	20	35,0	42,0	31,0	22

Diese Type ist nur in koaxialer und triaxialer Ausführung lieferbar. Weitere technische Eigenschaften dieser Type sind im Audio-Video-Katalog enthalten.



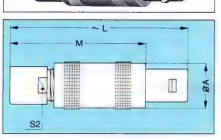


Kupplungsstück mit Meßanschluß

Bezeio	chnung			Abmes	sungen	(mm)		
Тур	Serie	A B C H L M						
CRD	1S	15	22	4	35	40	31	22

Diese Type ist nur in koaxialer und triaxialer Ausführung lieferbar. Weitere technische Eigenschaften dieser Type sind im Audio-Video-Katalog enthalten.





Standardstecker mit Abschlußwiderstand

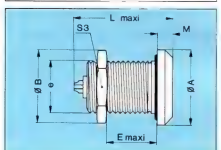
Ве	zeich	nung	ng Abmessunge (mm)			
Тур		Serie		А	L	
FRT		1S		11,9	45,5	
FRT		4S		24,8	106,0	

Vakuumdichte Gruppe in Standardversion

In vielen Anwendungsbereichen werden vakuumdichte Apparatedosen benötigt, welche bereits im nicht gesteckten Zustand gegenüber gasförmigen Medien dicht sind, mindestens gemäß IP 66 (Norm CEI 529) sowie für eine Vakuumdichtigkeit von 1 x 10-6 bar l/sec.

Mit den Einbauapparatedosen Typ HGP und EWB sind die Standardstecker der Serie S steckbar.



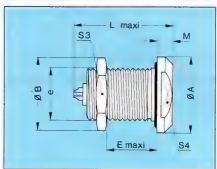


Vakuumdichte Standardapparatedose

Bezei	chnung		Abmessungen (mm)									
Тур	Serie	A	В	е	Е	L	L1	L2	L3	L4	М	\$3
HGP	OS	18	16,0	M12x1	11,5	22,0	20,6	20,5	24,7	21,5	4,0	11
HGP	1S	20	19,5	M14x1	15,5	25,5	25,5	24,5	31,4	26,5	4,0	16
HGP	28	20	21,8	M16x1	17,3	28,0	26,5	29,5	41,2	30,0	4,0	20
HGP	3S	28	25,2	M20x1	19,0	35,5	34,6	33,0	58,7	34,5	6,0	22
HGP	48	34	32,0	M25x1	22,5	41,0	-	40,5	-	41,0	6,5	30
HGP	5S	45	35,0	M35x1	28,0	54,5	_	54,0	_	_	7,5	40

Die Abmessungen L1 bis L4 entsprechen den Konfigurationstypen der Bauform ERA.





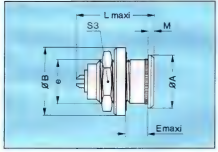
Vakuumdichte Standardapparatedose mit Schlüsselfläche am Flansch

Bezeio	chnung		Abmessungen (mm)										
Тур	Serie	А	В	е	Ε	L	L1	L2	L3	L4	М	S3	S4
EWB	OS	18	16,0	M12x1,0	11,5	22,0	20,6	20,5	24,7	21,5	4,0	11	14
EWB	18	20	19,5	M14x1,0	17	25,5	25,5	24,5	31,4	26,5	4,0	16	16
EWB	28	20	21,8	M16x1,0	19	28,0	26,5	29,5	41,2	30,0	4,0	20	16

Die Abmessungen L1 bis L4 entsprechen den Konfigurationstypen der Bauform ERA. L1 bis L4 siehe Seite 20.



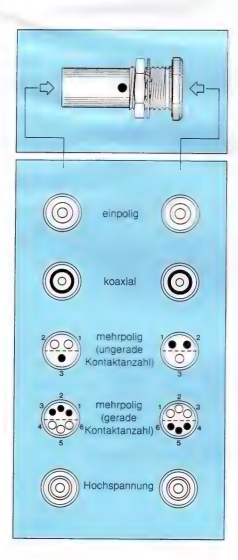




Vakuumdichte Apparatedose mit rückwärtiger Dichtscheibe

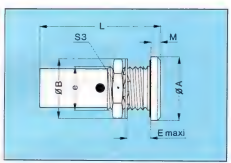
Bezeio	chnung		Abmessungen (mm)									
Тур	Serie	А	В	е	Е	L	L1	L2	L3	L4	М	S3
HGW	08	10	12,5	M9x0,6	2	22	20,6	20,5	24,7	21,5	1,2	11

Die Abmessungen L1 bis L4 entsprechen den Konfigurationstypen der Bauform ERA.



Vakuumdichte Standarddurchführung





Bezeio	chnung		Kontal	kt-Type				Abmes	ssunge	n (mm)		
Тур	Serie	ein- polig	ko- axial	mehr- polig	Hoch- span- nung	A	В	е	E	L	М	S3	S1*
SWH	08	•	•	•		14	13,8	M10x0,75	17	34	2,0	12	9
SWH	18	•	•	•	•	17	16,0	M12x1,0	28	39	2,5	14	10,5
SWH	2S	•	•	•	•	21	21,8	M16x1,0	25	44	4,0	19	14,5
SWH	38	•	•	•		25	25,5	M18x1,0	30	53	4,0	22	18,5
SWH	48		•	•		34	32,0	M25x1,0	50	65	4,0	30	23,5
SWH	5S			•		45	40,0	M35x1,0	58	80	5,0	40	33,5
SWH	6S			•		58	54,0	M48x1,5	55	81	6,0	54	45,5

* Schlüsselfläche am Gewinde

Alle vakuumdichten Durchführungen werden mit einer Spezialmasse vergossen und einer entsprechenden Vakuumprüfung unterzogen. Im Standardfall liegt die Dichtigkeit bei 1×10^{-6} bar I/sec.

Durchführungen mit einer höheren Vakuumdichtigkeit und einer Druckdichtigkeit bis ca. 15 bar auf Anfrage.

Das Kontaktdurchführungssystem von einem Stecker zum anderen bei der Type SWH ist wie folgt möglich:

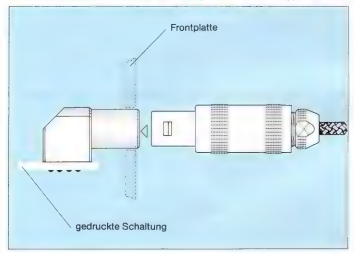
- 1. Von beiden Seiten ein identisch konfektionierter Stecker für die Isolationsteile einpolig, koaxial, triaxial und die Hochspannungstypen.
- Kontaktanordnung siehe Tabelle Seite 5.
 Béispiel geradzahlig: SWH.0S.304.CLLSV
 Beispiel ungeradzahlig: SWH.0S.303.CLMSV

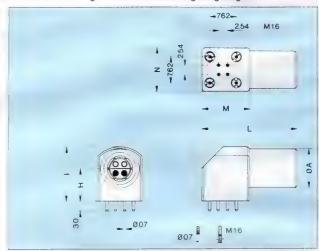
Dies ist bei der Konfektionierung der Stecker zu beachten.

Die Durchführungen der Typenreihe SWH sind mit allen Standardsteckern der Serie S steckbar.

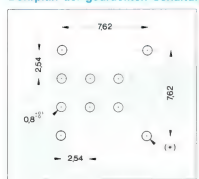


Winkel-Printapparatedose (90°) Typ EPL Diese Type ist zum direkten Aufsetzen auf gedruckte Schaltungen geeignet.





Bohrplan der gedruckten Schaltung



(*) Lochdurchmesser	für	Stiftverlötung:	0,8	+0,1 -0	mm
Lochdurchmesser	für	Schrauben:	1,7	+0,1 -0	mm

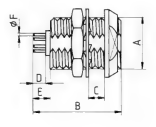
Bestellnummer	Serie	Anzahl		spannung	Nenn- strom (A)	Abmessungen (mm)						
		Kontakte	(kV—)	(KV ~)		А	н	1	L	14	N	
EPL.0S.302.HLN		2	0.6	0,4	4,5				•			
EPL.0S.303.HLN	08	3	0.6	0,4	4,5	9	6.9	12,7	24,8	13,2	11.6	7,8
EPL.0S.304.HLN		4	0,6	0,4	4.5			5		and the second		
EPL.1S.302.HLN		2	0,6	0,4	4,5							
EPL.1S.303.HLN		3	0,6	0,4	4,5							
EPL.1S.304.HLN	15	4	0,6	0,4	4,5	11	7,7	14,0	26,8	13,2	12,6	10
EPL.1S305.HLN		5	0,3	0,23	4,5							
EPL.1\$.306.HLN		6	0,3	0,23	4,5							

Die Befestigung des Körpers auf der gedruckten Schaltung erfolgt durch Verlöten von vier Stiften (Bestelltyp: EPL._S.3___.HLN) oder mit vier Schrauben (Bestelltyp: EPL._S.3___.HLNZ) (M1,6).

Kontaktfiguration

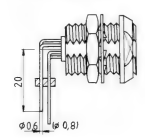
Kontaktfig	guration	
Ansicht von der gedruck-	Ansicht von der	Bestellnummer
ten Schaltung	Frontplatte	
1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	⊕ 2	EPL.0S.302.HLN
2 3	(2 (B) (B) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	EPL.0S.303.HLN
2 3	200 00	EPL.0S.304.HLN
1	⊕ 2	EPL.1S.302.HLN
2 3	•3 •3	EPL.1S.303.HLN
- 2 - 3 + - + - + - + - + - + - + - + - + - + -	2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EPL.1S.304.HLN
1 2 3 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EPL.1S.305.HLN
1 2 3	3 85 B 38 1	EPL.1S.306.HLN

Einbauapparatedose Typ ECP..S.3...CLN mit Printbeinchen



Einbauapparatedose Typ ECP..S.3...CLV mit abgewinkelten Printbeinchen

(Je nach Poligkeit auf Anfrage lieferbar). Abmessungen siehe Typ ECP. S.3...CLN



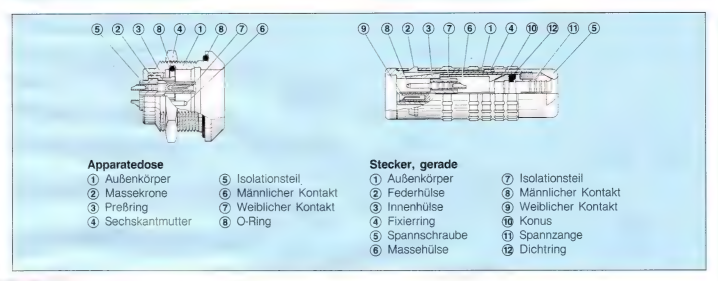
Abmess	ungen (in mr	n)					Gewicht
Gr.	Α	В	С	D	E	F	(in g)
0	9x0,6	17,7	4	3	3,5	0,5	5
1	12x1	22,0	4,5	3	4	0,7	9
2	15x1	25,0	5	3	4,5	0,7	14
c2	15x1	16,0	3	3	3,5	0,7	11
3	18x1	29,0	7	3	5	0,7	25

Ab Größe 4 auf Anfrage



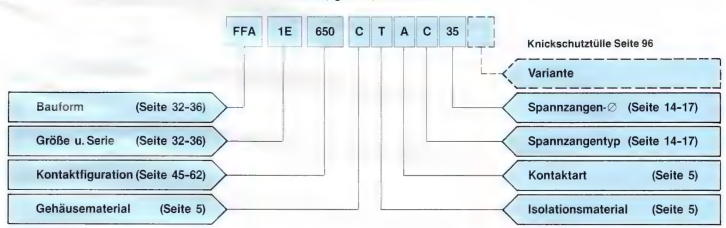
Konstruktions-Information

Serie E Wasserdicht



Bestellbeispiele

Stecker, gerade, wasserdicht

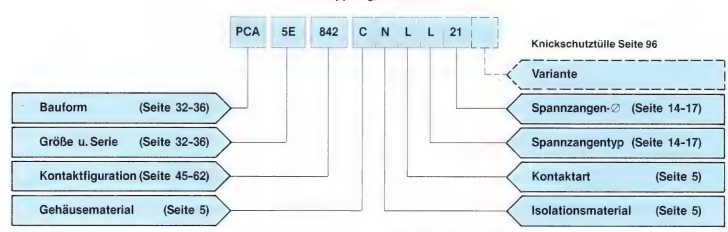


Stecker, gerade, Größe 1, Serie E, Triaxialkontakt (50 Ω), Außenkörper aus Messing, verchromt, Isolationsteil aus Teflon (PTFE). männlicher Lötkontakt, Spannzange für geschirmtes Kabel mit einem Durchmesser von 3,2 mm.

Die Position "Variante" der Kennziffer wird zur Bestimmung der

Eloxierfarbe des Aluminiumgehäuses verwandt. Die entsprechenden Kennbuchstaben und Farben sind auf Seite 5 angegeben. Für Typen mit Spannschraube für Knickschutztülle ist der Buchstabe "Z" einzutragen. Die Knickschutztülle ist getrennt zu bestellen (siehe Zubehörteile). Bei Bestellung eines Steckers mit Knickschutztülle sind somit zwei Kennziffern anzugeben.

Kabelkupplung, wasserdicht



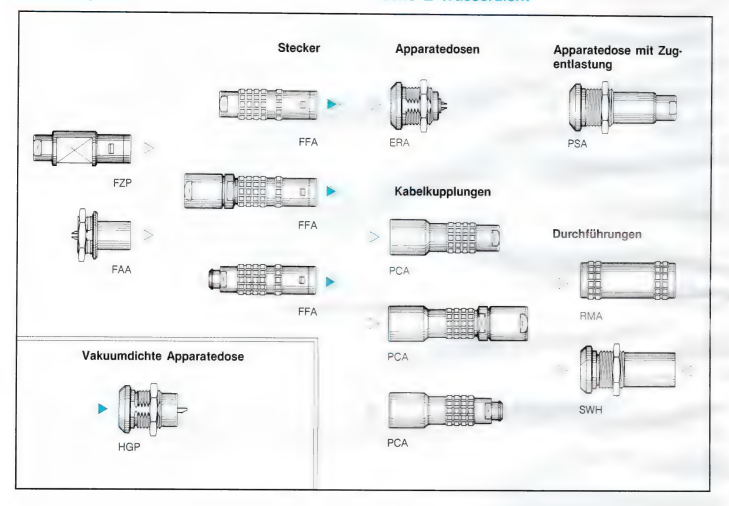
Kabelkupplung, Größe 5, Serie E, mit gemischten Kontakten: zwei Koaxkontakte (50 Ω) und zwölf BT-Kontakte, Außenkörper aus Messing, verchromt, Isolationsteil aus PA6.6 (Hauptisolation)

und PTFE (Nebenisolation), weibliche Lötkontakte, Spannzange mit Durchmesser 21 mm für nicht geschirmtes Kabel mit zwei koaxialen Kabeln.



Steckbeispiele

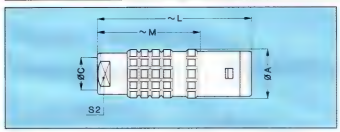
Serie E Wasserdicht





Steckbeispiel siehe Seite 32

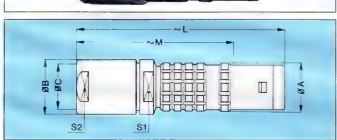




Wasserdichter Stecker, gerade

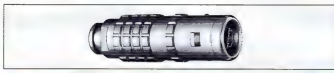
Bezeio	hnung		Abmes	sunge	n (mm)	
Тур	Serie	А	С	L	M	S2
FFA	0E	11	6,2	34	23,0	7,9
FFA	1E	13	7,1	42	28,0	8,9
FFA	2E	16	9,2	52	36,0	11,9
FFA	3E	19	10,5	61	41,0	14,9
FFA	4E	25	14,0	71	50,5	18,9
FFA	5E	38	23,5	92	67,0	31,9
FGG	6E	47	30,0	118	89,0	37,9

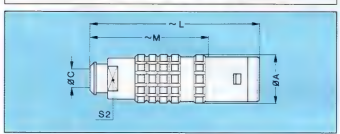




Wasserdichter Stecker mit Adapterschraube

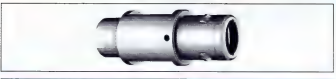
Bezeio	hnung			Abmes	sunger	n (mr	n)	
Тур	71		В	С	L	М	S1	S2
FFA	1E	13	14,5	9,2	55	41	11,9	11,9
FFA	2E	16	17,0	10,5	65	49	14,9	14,9
FFA	3E	19	22,0	15,3	80	60	18,9	18,9
FFA	4E	25	36,0	23,5	105	84	30,0	31,9

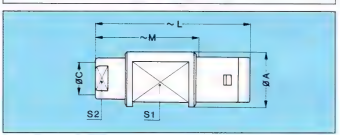




Wasserdichter Stecker mit Knickschutzschraube

Bezeio	hnung	А	bmess	unge	en (m	ım)
Тур	Serie	А	С	L	М	S2
FFA	0E	11	5,2	37	26	7,0
FFA	1E	13	7,1	45	31	9,0
FFA	2E	16	8,7	49	33	11,9
FFA	3E	19	10,8	62	42	15,0

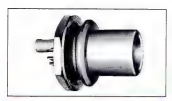




Wasserdichter Fernbedienungsstecker (Telemanipulator)

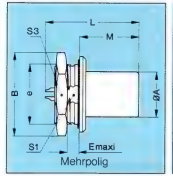
Bezeio	Bezeichnung		Abmessungen (mm)							
Тур	Serie	· A	С	L	M	N	S1	S2		
FZP	1E	20	7,1	42	28,0	15,0	15	8,9		
FZP	2E	22	9,2	52	36,0	16,0	16	11,9		
FZP	3E	23	11,2	61	41,0	20,0	19	14,9		
FZP	4E	32	15,3	71	50,5	29,0	25	18,9		
FZP	5E	44	23,5	92	67,0	39,5	36	31,9		

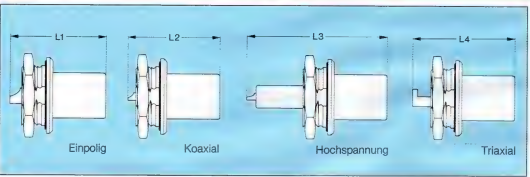




Wasserdichte, positive Apparatedose (Einbaustecker)

Bez	reichnung		Abmessungen (mm)										
Тур	Serie	А	A B e E L L1 L2 L3 L4 M S1							S1	S3		
FAA	2E	25	27,5	M20x1	4	34	29	25	53	37	18	18,5	24

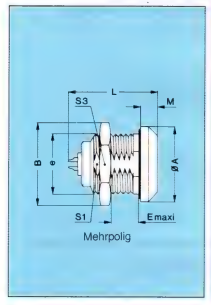


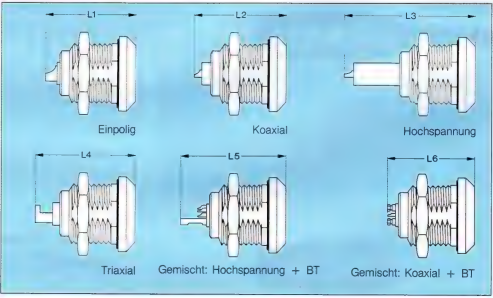




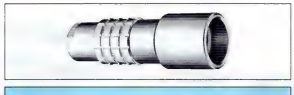


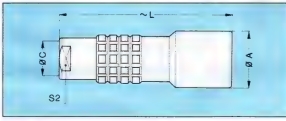
Bezeio	chnung		Abmessungen (mm)												
Тур	Serie	А	В	е	Ε	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	М	S1	S3
ERA	0E	18	19,5	M14x1,0	7,0	19,0	20,0	19,0	26,0	21,4	_	_	4,0	12,5	17
ERA	1E	20	21,5	M16x1,0	9,0	26,0	25,4	20,4	36,0	27,2	_	_	4,5	14,5	19
ERA	2E	25	27,5	M20x1,0	9,0	29,0	30,0	28,8	45,8	30,3	-	-	5,0	18,5	24
ERA	3E	31	34,5	M24x1,0	11,0	34,5	35,8	34,2	58,0	37,8	38,0	34,5	6,0	22,5	30
ERA	4E	37	41,5	M30x1,0	9,0	35,0	39,0	37,6	59,7	41,5	42,3	37,0	6,5	28,5	36
ERA	5E	54	54,0	M45x1,5	10,0	44,5	51,7	42,5	-	_	50,0	41.7	9,0	42,5	54
EGG	6E	65	65,0	M55x2.0	10.5	48.5	_	_	_	_	_	46.0	10.0	52.0	65







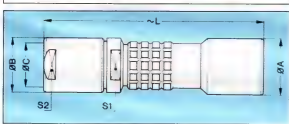




Wasserdichte Kabelkupplung

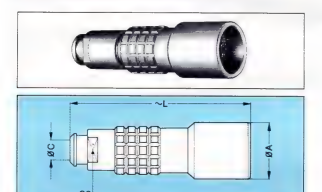
Bezei	chnung	Ab	messu	ingen (r	nm)
Тур	Serie	А	Ċ	L	S2
PCA	0E	13	6,2	34,0	7,9
PCA	1E	15	7,1	45,0	8,9
PCA	2E	19	9,2	54,0	11,9
PCA	3E	23	10,5	65,0	14,9
PCA	4E	29	14,0	75,5	18,9
PCA	5E	42	23,5	95,0	31,9
PHG	6E	52	30,0	125,0	37,9





Wasserdichte Kabelkupplung mit Adapter

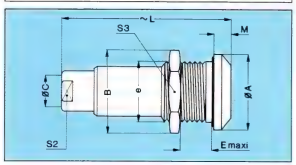
Bezei	chnung		Ab	messu	ıngen (mm)	
Тур	Serie	Α	В	С	L	S1	S2
PCA	1E	15	14,5	9,2	58,0	11,9	11,9
PCA	2E	19	17,0	10,5	67,0	14,9	14,9
PCA	3E	23	22,0	14,0	86,0	18,9	18,9
PCA	4E	29	36,0	23,5	123,5	30,0	31,9



Wasserdichte Kabelkupplung mit Knickschutzspannschraube

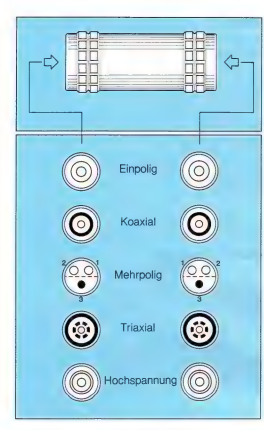
Bezeio	chnung	Abı	Abmessungen (mm)					
Тур	Serie	А	С	L	S2			
PCA	0E	13	6,2	37	7,0			
PCA	1E	15	7,1	48	9,0			
PCA	2E	19	9,2	57	11,9			
PCA	3E	23	10,5	66	15,0			





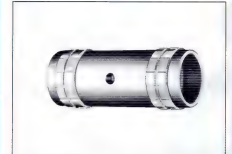
Wasserdichte Einbauapparatedose mit Zugentlastung

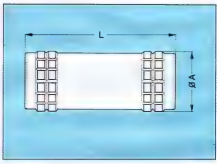
Bezei	chnung	Abmessungen (mm)								
Тур	Serie	А	В	- C	е	Е	L	М	S2	S3
PSA	0E	18	19,5	6,2	M14x1,0	7,0	34,0	4,0	7,9	17
PSA	1E	20	21,5	7,1	M16x1,0	9,0	45,0	4,5	8,9	19
PSA	2E	25	27,5	9,2	M20x1,0	9,0	54,0	5,0	11,9	24
PSA	3E	31	34,5	10,5	M24x1,0	11,0	65,0	6,0	14,9	30
PSA	4E	37	41,5	14,0	M30x1,0	9,0	75,5	6,5	18,9	36
PSA	5E	54	54,0	23,5	M45x1,5	10,0	95,0	9,0	31,9	54
PKG	6E	65	65,0	30,0	M55x2,0	10,5	125,0	10,0	37,9	65



36

Kupplung, wasserdicht





		Kontakt-Typ									
Bezeio	Bezeichnung		xial	Mehrpolig	xial	Hochspannung	Abn	nessur (mm)	igen		
Тур	Serie	Einpolig	Koaxial	Meh	Triaxial	Нос	Α	<u> </u>			
RMA	0E		•	•		•	14	30	39		
RMA	1E		•	•	•		16	40	53		
RMA	2E	•	•	•		•	20	44	54		
RMA	3E		•	•			25	54	75		
RMA	4E		•	•		•	30	57	75		
RMA	5E			•			44	67	96		

Beispiel gerade Kontaktanzahl: RMA.0E.304.CLL ungerade Kontaktanzahl: RMA.0E.303.CLM

"L" steht für einpolige, koaxiale, triaxiale und zweipolige Typen (Typ 302).

"L1" steht für alle mehrpoligen Typen einer Polzahl von 3 (Typ 303 aufwärts).

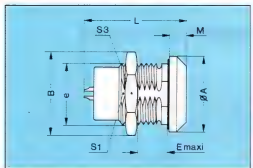
Mit der Kupplung RMA.E läßt sich eine Verbindung von zwei identisch konfektionierten Steckern herstellen.

Die Typenreihe RMA.E ist im Standardfall von der Innenseite mit einem Silikonharz vergossen. Auf Anfrage kann hier ein Spezialepoxydharz verwendet werden.

Apparatedosen und Durchführungen, wasserdicht und vakuumdicht

Dank besonderer technischer Lösungen ist Vakuumdichtigkeit auch bei Apparatedosen und Durchführungen der wasserdichten Serie E möglich, und zwar für den Einsatzfall, in welchem die komplette Verbindung im gesteckten Zustand wasserdicht und zusätzlich im gesteckten und ungesteckten Zustand vakuumdicht sein soll. Die Dichtheit dieser Steckverbindungen entspricht der Norm MIL-STD-1344 A, Methode 1008 (die Vakuumdichtigkeit liegt im Standardfall bei 1 x 10⁻⁶ bar I/sec. Zu den Typen HGP. E und SWH. E sind alle Stecker der Serie E steckbar.



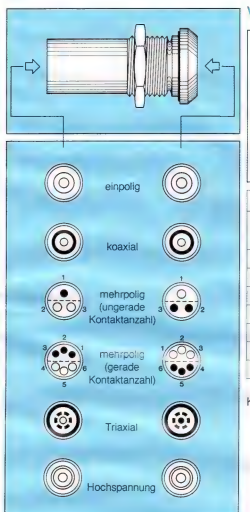


Vakuum- und wasserdichte Einbauapparatedose

Bezeio	chnung		Abmessungen (mm)									
Тур	Serie	А	В	е	Е	L	L1	L2	L3	М	S1	S3
HGP	0E	18	19,5	M14x1	7,0	23,5	22,1	22,0	26.2	4,0	12,5	17
HGP	1E	20	21,5	M16x1	9,0	28,0	28,0	27,0	33,9	4,5	14,5	19
HGP	2E	25	27,5	M20x1	10,5	32,5	31,0	34,0	45,7	5,0	18,5	24
HGP	3E	31	34,5	M24x1	15,5	41,5	40,6	39,0	64,7	6,0	22,5	30
HGP	4E	37	41,5	M30x1	17.5	43,0	_	44,5	_	6,5	28,5	36
HGP	5E	54	54,0	M45x1	20,0	45,0	_	44,0	-	9,0	42,5	54
HGP	6E	65	65,0	M55x2	20,5	46,5	_	_	-	10,0	52,0	65

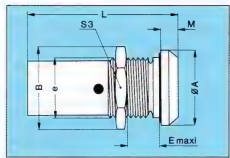
Die Abmessungen L1 bis L3 entsprechen den Konfigurationstypen der Bauform ERA. (siehe Seite 34)





Vakuum- und wasserdichte Durchführung





Bezeio	chnung		Kor	ntakt-T	уре				Abmes	ssunge	n (mm))		
Тур	Serie	ein- polig	ko- axial	mehr- polig	tri- axial	Hoch- span- nung	А	В	е	E	L	М	S3	S1*
SWH	0E	•	•	•			18	19,5	M14x1,0	21	36	4,0	17	12,5
SWH	1E	•	•	•	•		20	21,8	M16x1,0	29	47	4,5	19	14,5
SWH	2E	•	•	•			25	27,5	M20x1,0	30	52,5	5,0	24	18,5
SWH	3E		•	•			31	34,2	M24x1,0	33	64	6,0	30	22,5
SWH	4E			•		•	37	42,0	M30x1,0	50	70	6,5	36	28,5
SWH	5E			•			54	54,0	M45x1,5	58	81	9,0	54	42,5
SWH	6E			•			65	65,0	M55x2,0	_	_	10,0	65	_

* Schlüsselfläche am Gewinde

Kontaktanordnung: siehe Tabelle Seite 5.

Konstruktions-Information

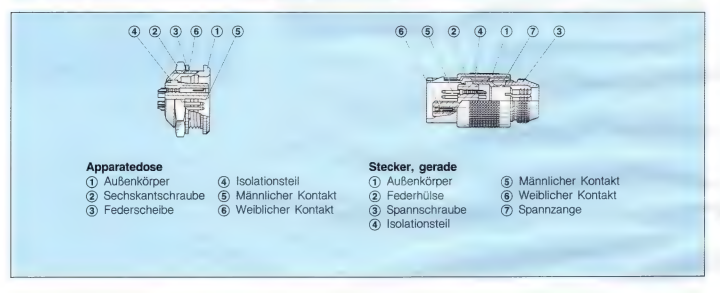
38

In vielen Fällen wird eine mehrpolige Steckverbindung mit "kurzen" Abmessungen benötigt. Dieser Forderung entspricht unsere Steckverbindung der Serie 2C und 2G. Der besondere Vorteil ist, daß der Stecker nur ca. 30 mm ab der Frontplatte übersteht.

Serie 2C

Die Serie 2C ist in koaxialer Version und mehrpolig bis 14 Kontakte lieferbar.

Die Serie 2G ist zur Zeit mit einem 18poligen Isolationsteil lieferbar.



Technische Eigenschaften

Elektrische Daten

Eigenschaft	Wert	Norm	Methode
Isolationswiderstand Kontakt/Kontakt	>10 ¹² Ω	MIL-STD-1344A	3003.1
Isolationswiderstand Kontakt/Masse	>10 ¹² Ω	MIL-STD-1344A	3003.1

Mechanische Daten

Eigenschaft	Wert	Norm	Methode
Rückzugkraft des Kabels	>500 N	MIL-STD-1344A	2009.1
Mechanische Haltbarkeit	>550 Zyklen	MIL-STD-1344A	2016

Material und Oberflächenbehandlung

Teil-Name	Material (Norm)	Oberflächen- behandlung (µm)					
		Cu	Ni	Cr	Au		
Außenkörper und Spannschraube	Messing (ASTM C 385)	0,5	3	0,3			
Federhülse	Sonder-Messing	0,5	3				
Federscheibe	Bronze (ASTM C 521)	0,5	3		1		
Hülse für männlichen Kontakt	Messing (ASTM C 385)	0,5	3		1,5		
Hülse für weiblichen Kontakt	Bronze (ASTM C 544)	0,5	3		1,5		
Andere metallische Teile	Messing (ASTM C 385)	0,5	3				
	PTFE (ASTM 1457-83)						
Isolationsteil	PBTP (Nylatron)						
	PEEK (MIL-P-46183)						
Männlicher Kontakt	Messing (ASTM C 345)	0,5	3		1,5		
Weiblicher Kontakt	Bronze (ASTM C 544)	0,5	3	1	2,0		

Bemerkung: Die Oberflächenbehandlung entspricht folgenden

Normen:

Nickel: FS-QQ-N-290A oder MIL-C-26074C Grad C

Chrom: FS-QQ-C-320B

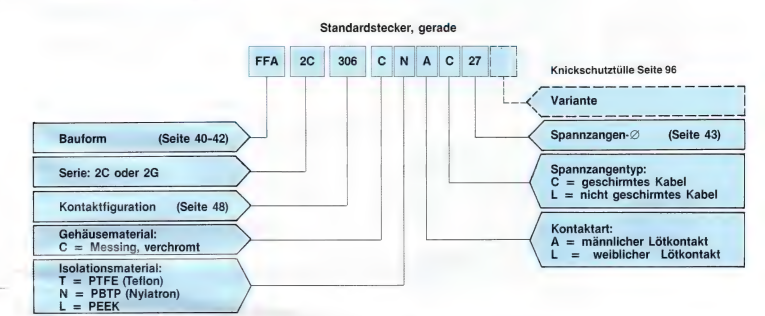
Gold: MIL-G-45204C Type 1,

Klasse 1



Konstruktions-Information

Serie 2 C

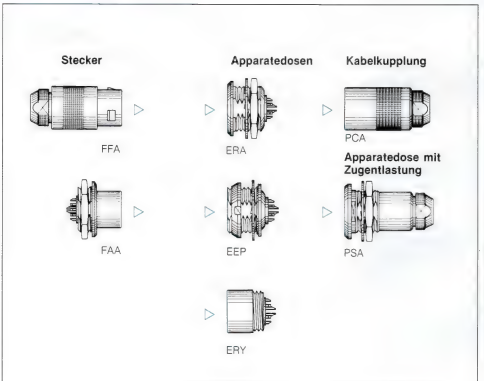


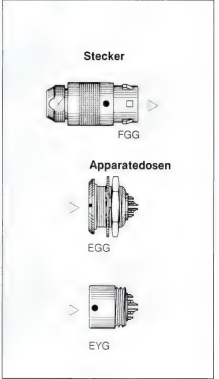
Standardstecker, gerade, mit Zugentlastung, Größe 2, Serie C, mehrpolig (6 Kontakte). Außenkörper aus Messing, verchromt, Isolationsmaterial PBTP, männliche und weibliche Lötkontakte. Spannzange des Typs C, Durchmesser 2,7 mm, für geschirmtes Kahel

Alle Typen mit Zugentlastung sind mit Knickschutztülle (zehn verschiedene Farben) lieferbar. Die Befestigung der Knickschutztülle erfordert eine spezielle Spannschraube. Der Buchstabe "Z" in der Position "Variante" gibt an, daß der Stecker mit einer derartigen Schraube ausgestattet ist. Die Knickschutztülle ist gemäß der unter "Zubehörteile" aufgeführten Tabelle getrennt zu bestellen. Für die Bestellung eines Steckers mit Knickschutztülle sind demnach zwei Kennziffern anzugeben.

Steckbeispiele Serie 2C

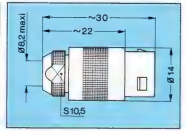
Serie 2G







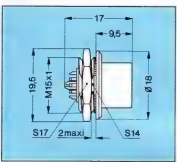




FFA.2C. — Stecker, gerade, mit Zugentlastung, kurze Form

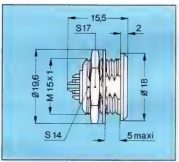
Diese Type kann mit einer Knickschutztülle ausgerüstet werden. Gegebenenfalls ein, Z" an das Ende der vollständigen Kennziffer anfügen und die Tülle, wie unter "Zubehörteile" angegeben, getrennt bestellen.





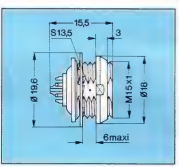
FAA.2C. - Apparatedose, positiv, kurze Form





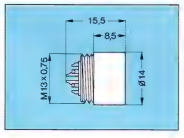
ERA.2C. — Apparatedose, kurze Form





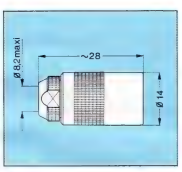
EEP.2C. — Apparatedose mit durchgehendem Gewinde, kurze Form





ERY.2C. - Apparatedose, einschraubbar, kurze Form

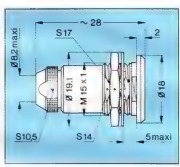




PCA.2C. — Kabelkupplung, kurze Form

Diese Type kann mit einer Knickschutztülle ausgerüstet werden. Gegebenenfalls ein, "Z'' an das Ende der vollständigen Kennziffer anfügen und die Tülle, wie unter "Zubehörteile" angegeben, getrennt bestellen.





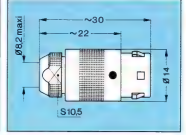
PSA.2C. — Apparatedose mit Zugentlastung, kurze Form

Diese Type kann mit einer Knickschutztülle ausgerüstet werden. Gegebenenfalls ein,,Z'' an das Ende der vollständigen Kennziffer anfügen und die Tülle, wie unter "Zubehörteile" angegeben, getrennt bestellen.



Steckbeispiele siehe Seite 39

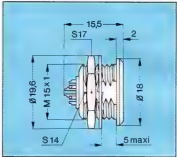




FGG.2G. — Stecker, gerade, mit Führungsnocke (G), kurze Form

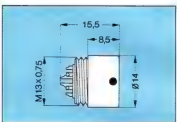
Diese Type kann mit einer Knickschutztülle ausgerüstet werden. Gegebenenfalls ein,,Z" an das Ende der vollständigen Kennziffer anfügen und die Tülle, wie unter "Zubehörteile" angegeben, getrennt bestellen.





EGG.2G. — Apparatedose, mit Führungsnut (G), kurze Form





EYG.2G. — Apparatedose mit Führungsnut (G), einschraubbar, kurze Form



				98	P v8			,
Bezeio	chnung		Ø Spannzange (mm)			(abel m)	Spannzangen-	Bemer-
Тур	Ø	Serie	А	В	max.	min.	Bestell-Nr.	kung
С	27		2,7	2,7	2,6	1,7	FFA.2C.727.CN	0
С	32		3,2	3,2	3,1	2,5	FFA.2C.732.CN	•
С	37		3,7	3,7	3,6	3,0	FFA.2C.737.CN	•
С	42		4,2	4,2	4,1	3,5	FFA.2C.742.CN	•
С	47		4,7	4,7	4,6	4,0	FFA.2C.747.CN	•
С	52		5,2	5,2	5,1	4,5	FFA.2C.752.CN	•
С	57	2C	5,7	5,7	5,6	5,0	FFA.2C.757.CN	•
С	62		6,2	6,2	6,1	5,5	FFA.2C.762.CN	•
С	67		6,7	6,2	6,6	6,0	FFA 2C.767.CN	•
С	72		7,2	6,2	7,1	6,5	FFA.2C.772.CN	•
С	75		7,5	6,2	7,4	7,0	FFA.2C.775.CN	•
С	80		8,0	6,2	7,9	7,5	FFA.2C.780.CN	0
L	14		1,4	-	1,3	0,8	FFA.2C.714.LN	0
L	27		2,7	_	2,6	1,7	FFA.2C.727.LN	0
L	32		3,2	-	3,1	2,5	FFA.2C.732.LN	0
L	37		3,7	-	3,6	3,0	FFA.2C.737.LN	0
L	42		4,2	-	4,1	3,5	FFA.2C.742.LN	0
L	47		4,7	-	4,6	4,0	FFA.2C.747.LN	0
L	52	2C	5,2	-	5,1	4,5	FFA.2C.752.LN	0
L	57		5,7	-	5,6	5,0	FFA.2C.757.LN	0
L	62		6,2	-	6,1	5,5	FFA.2C.762.LN	0
L	67		6,7	-	6,6	6,0	FFA 2C.767.LN	0
L	72		7,2	-	7,1	6,5	FFA.2C.772.LN	0
L	77		7,7	-	7,6	7,0	FFA.2C.777.LN	10
L	82		8,2	-	8,1	7,5	FFA.2C.782.LN	0

				68 68	Va			
Bezei	Bezeichnung		'	nnzange m)		(abel m)	Spannzangen-	Bemer-
Тур	Ø	Serie	А	В	max.	min.	Bestell-Nr.	kung
D	52		5,2	5,2	5,1	4,5	FFA.2C.752.DN	0
D	62	2G	6,2	6,2	6,1	5,5	FFA.2C.762.DN	•
D	72	20	7,2	6,2	7,1	6,5	FFA.2C.772.DN	•
D	80		8,0	6,2	7,9	7,5	FFA.2C.780.DN	•

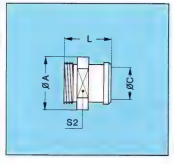
¹⁾ Für den Fall, daß die Spannzange separat bestellt wird.

auf Lagerauf Anfrage







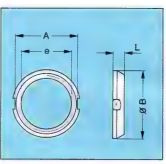


Spannschraube für Knickschutztülle

Bezeichnung	Abm	nessur	Gewicht		
bezeichnung	Α	С	L	S2	(g)
FFM.2C.130.LC	14	8	12,2	7,5	4,1

Die mit dieser Spannschraube verwendbaren Knickschutztüllen sind unter "Zubehörteile" Serie S aufgeführt. (Seite 96)





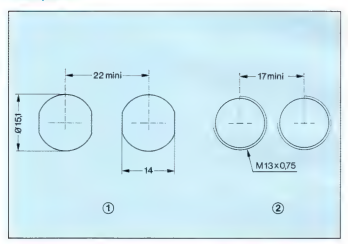
Flanschmutter

Bezeichnung	Ab	messi	m)	Gewicht	
Dezeloillung	Α	В	е	L	(g)
GEC.2C.240.LC	16,5	18	M15x1	3	1,5

Die Typen ECP werden stets mit einer Flanschmutter geliefert. Zur gesonderten Bestellung dieses Zubehörs verwenden Sie bitte die obige Kennziffer.

Weitere Zubehörteile für die Serie 2C und 2G siehe .. Zubehörteile" Serie S Seite 91-94

Bohrplan



- Für ERA, EEP, PSA und EGG
- Für ERY und EYG

Drehmoment 12 Nm (1 N = 0,102 kg)

Größe 00 S

mehrpolig koaxial einpolig FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	spannung K-M	.Prüfspa K⋅K	nnung K-M	Kabel- BestNr	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	0113	_	1,3	1	8	0,25	0,4	0,8	1,2	RG-174/U	einpolig	•
	0250	50	0.7	0,6	2	1	1,5	3	3,2	RG-174/U	koaxial	•

Größe 0 S+E

mehrpolig koaxial eir	npolig ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt' (mm)	max. Leiter-⊘	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	pannung K-M	Prüfspa K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
· · · · ·		116		1,6	1,4	12	_	0,7	_	2,1	RG-174/U	einpolig	•
٠	0	250	50	0,9	0,8	6	_	1,6	_	5,0	RG-58 C/U	koaxial	•
•	0	302	_	0,9	0,8	10	0,5	0,7	1,5	2,1	020 140	mehrpolig	•
^ 0	•	303	_	0.7	0,6	7	0,35	0,5	1,0	1,5	030 110	mehrpolig	•
• •	* :	304	_	0.7	0,6	7	0,35	0,5	1,0	1,5	040 090	mehrpolig	•
^		403	_	0,9	0,8	4	_	4	_	6	RG-174A/U	Hochspannung	•
•	\$* 	650	50	0,9	0,8	6	0.35	0.4	1,0	1,2	017 820 (020 140)	triaxial	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV = K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweise auf Lager

Wichtiger Hinweis:

Weibliche Isolationsteile sind weiß numeriert. Männliche Isolationsteile sind gelb numeriert.



Größe 2 S+E

mehrpolig koaxial einpolig												
FFA Lötseitig gesehen ERA	Best - Nr	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebs: K-K	spannung K-M	,Prüfsp K-K	eannung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
• •	130		3	2,7	30	_	1,0	_	3	auf Anfrage	einpolig	•
	140	_	4	3,7	40		0,8	_	2,4	auf Anfrage	einpolig	•
	250	50	2	1,8	15	_	1,0	_	3,0	alle RG-Kabel	koaxial	•
	275	75	1,6	1,4	12		0,5	_	1,5	alle RG-Kabel	koaxial	•
	302	_	1,6	1,4	20	0,6	0,8	1,8	2,4	120 500	mehrpolig	•
	303	_	1,3	1	15	0,5	0,7	1,5	2,1	230 500	mehrpolig	•
	304	_	1,3	1	15	0,6	0,8	1,8	2,4	240 500	mehrpolig	•
	305		1,3	1	13	0,5	0,7	1,5	2,1	250 500	mehrpolig	•
	306	_	1,3	1	12	0,5	0,7	1,5	2,1	260 250	mehrpolig	•
	307	_	1,3 0,9	1 0,8	12 9	0,25 0,25	0,4	8,0 8,0	1,2 1,2	270 250	mehrpolig	•
	308		0,9	0,8	9	0,25	0,4	0,8	1,2	280 250	mehrpolig	•
	310	_	0,9	0,8	7	0,25	0,4	0,8	1,2	210 250	mehrpolig	•
•	408		2	1,8	10	_	8	_	12,0	210 440	Hochspannung	•
	408X	-	2	1,8	10	_	8	_	12,0	440	Hochspannung	•
	650	50	1,6	1,4	12	0,5	0,4	1,5	1,2	221 200	triaxial	•
	675	75	0,9	0,8	6	0,5	0,4	1,5	1,2	alie RG-Kabel	triaxial	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweise auf Lager

Kontaktfiguration 2C — 2G 48



Größe 2C −2G

250 50 2 1,8 12 — 2 — 6 alle RG-Kabel koaxial 302 — 1,6 1,4 20 0,6 0,7 2 2,5 120 500 mehrpolig * 303 — 1,3 1 15 0,5 0,7 1,5 2,1 230 500 mehrpolig 304 — 1,3 1 10 0,7 0,7 2 2,5 240 500 mehrpolig 306 — 1,3 1 10 0,5 0,7 1,5 2 260 250 mehrpolig	•
302 — 1,6 1,4 20 0,6 0,7 2 2,5 120 500 mehrpolig * 303 — 1,3 1 15 0,5 0,7 1,5 2,1 230 500 mehrpolig 304 — 1,3 1 10 0,7 0,7 2 2,5 240 500 mehrpolig	•
* 303 — 1,3 1 15 0,5 0,7 1,5 2,1 230 500 mehrpolig 304 — 1,3 1 10 0,7 0,7 2 2,5 240 500 mehrpolig	
	-
306 — 1,3 1 10 0,5 0,7 1,5 2 260 250 mehrpolig	•
	•
308 - 0,9 0,8 6 0,5 0,5 1,5 1,5 280 250 mehrpolig	•
310 — 0,9 0,8 6 0,3 0,5 1 1,5 210 250 mehrpolig	•
* 312 - 0,7 0,6 5 0,2 0,3 0,6 0,9 214 140 mehrpolig	•
314 — 0,7 0,6 4 0,2 0,3 0,7 1 214 140 mehrpolig	•
318 — 0,7 0,6 4 0,2 0,3 0,7 1 318 250 mehrpolig	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).

Auftragsfertigung im Werk

teilweise auf Lager

Kontaktfiguration ohne Abbildung



Größe 3 S + E

mehrpolig koaxial einpolig FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	pannung K-M	Prüfspi K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	140	-	4	3.7	43		1,1	_	3,3	auf Anfrage	einpolig	•
	160	-	6	5,5	65	_	8,0	_	2,4	auf Anfrage	einpolig	•
	250	50	3	2,7	26		1,0	_	3,0	RG-Kabel	koaxial	•
	275	75	2	1,8	15		0,9	_	2,7	RG-Kabel	koaxial	•
	200	100	1,3	1	4		2	-	6	RG-Kabel	koaxial	•
	302	_	2	1,8	23	1,0	1,4	3,0	4,2	120 500	mehrpolig	•
	303	_	2	1,8	20	0,5	0,7	1,5	2,1	230 500	mehrpolig	•
	304		2	1,8	18	0,5	0,7	1,5	2,1	240 500	mehrpolig	•
	305	_	2 1,3	1,8 1	18 14	0,5 0,5	0,7 0,7	1,5 1,5	2,1 2,1	250 500	mehrpolig	•
	306	_	1,3	1	14	0,7	1,0	2,1	3,0	360 500	mehrpolig	•
	307	_	1,3	1	12	0,35	0,5	1,0	1,5	370 500	mehrpolig	•
	308	_	1,3	1	10	0,35	0,5	1,0	1,5	380 500	mehrpolig	•
	310	_	1,3	1	9	0,35	0.5	1,0	1,5	210 250	mehrpolig	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweise auf Lager



Größe 3 S+E

mehrpolig FFA Lötsei	koaxial einpolig	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebs: K-K	spannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
		312	_	0,9	0,8	8	0,5	0.7	1,5	2,1	212 250	mehrpolig	•
	000	* 313	_	0,9	0,8	8	0,5	0,7	1,5	2,1	214 250	mehrpolig	0
(0000)		314	_	0,9	0,8	7	0,5	0,7	1,5	2,1	314 250	mehrpolig	•
	0000	316	_	0,9	8,0	7	0,35	0,5	1,0	1,5	316 250	mehrpolig	•
0000	0000	318	-	0,9	8,0	6	0,35	0,5	1,0	1,5	318 250	mehrpolig	•
•		432	_	1,3	1	3	3	3	8	8	auf Anfrage	Hochspannung	•
		405	_	4	3,5	15	_	7,0	_	10,6	210 440	Hochspannung	•
•	0	410	-	2	1,8	10	_	10	-	15,0	210 440	Hochspannung	•
0	•	410X	_	2	1,8	6		10	-	15	210 440	Hochspannung	•
	0	415	_	1,3	1	8	_	15	_	21	210 440	Hochspannung	•
0	•	415X	_	1,3	1	2	_	15	_	21	210 440	Hochspannung	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk

• teilweise auf Lager

* Kontaktfiguration ohne Abbildung



Größe 3 S + E

mehrpolig koaxial einpolig	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	pannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	650	50	2,0	1,8	15	0,8	0,4	2,4	1,2	221 200	triaxial	•
	675	75	0,9	0,8	6	0,6	0,4	1,8	1,2	auf Anfrage	triaxial	•
	702	-	2 1.3	1,8	10	0,35	3 0,5	8 1,0	8 1,5	317 440	gemischt	•0
	703		1,3	1 1	3	3 0,7	3	8 2,1	8	317 440	gemischt	•0
	704		1,3	1	3 10	3 0,35	3 0,5	8	8	317 440	gemischt	•
	705		1,3 1,3	1	3	3 0,35	3 0,5	8	8 1,5	317 480	gemischt	•
	706		1,3	1	3	3 0,35	3 0,5	8	8 1,5	317 480	gemischt	•
	707		1,3 1,3	1	3	3 0,35	3 0,5	8	8 1,5	317 480	gemischt	•
	708	_	1,3 0,9	1 0,8	8	0.35 0,25	0,5	1,0	1,5 1,2	317 480	gemischt	•
	732	_	1,3 1,3	1	10 14	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8	321 790	gemischt	•
	734	_	1,3 1,3	1	3	3 0,7	3	8 2,1	8	321 740	gemischt	•
	802	50	0,7	0,6 1	1 4	0,5	0,5 0,7	- 1,5	2	317 440	gemischt	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV = K-M = Kontakt-Masse kV =
■ = auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
○ = Auftragsfertigung im Werk
③ = teilweise auf Lager

52 Kontaktfiguration S + E



Größe 3 S + E

mehrpolig FFA Lötsel	koaxial einpolig	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebs: K-K	spannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
		803	50	0,7	0,6 1	1 14	0,9	0,5 1,3	- 2,7	2 3,9	317 440	gemischt	•
	000	804	50 —	0,7 1,3 ·	0,6 1	1 10		0,5 0,6	1,2	2 1,8	317 440 2	gemischt	•
		805	50 —	0,7 0,9	0,6 0,8	1 8	0,6	0,5 0,8	1,8	2 2,4	317 480	gemischt	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV = K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
= Auftragsfertigung im Werk
= teilweise auf Lager



Größe 4 S + E

mehrpolig koaxial einpolig					<u> </u>							
FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	spannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	140	_	4	3,7	46	_	1,4	_	4,2	auf Anfrage	einpolig	•
	160	_	6	5,5	70	_	1,3	_	3,9	auf Anfrage	einpolig	•
	250	50	4	3,7	36	_	0,7	_	2,1	RG-Kabel	koaxial	•
	202	50	0,7	0,6	2	-	0,5	_	2	auf Anfrage	koaxial	•
	275	75	3	2,7	26	_	0,6	_	1,8	RG-Kabel	koaxial	•
	302	_	4	3,7	35	0,7	1,0	2,1	3,0	120 500	mehrpolig	•
	303	=	4 3	3,7 2,7	24 25	0,7	1,0	2,1	3,0	230 500	mehrpolig	•
	304	_	3	2,7	22	0,7	1,0	2,1	3,0	240 500	mehrpolig	•
	305	_	3 2	2,7 1,8	22 16	0,7	1,0	2,1	3,0 3.0	250 500	mehrpolig	•
	306		2	1,8	16	0,7	1,0	2,1	3,0	360 500	mehrpolig	
	307		2 1,3	1,8	16 13	0,7	1,0	2,1	3,0 3,0	370 500	mehrpolig	•
	308	_	1,3	1	13	0,9	1,3	2,1	3,9	380 500	mehrpolig	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =
K-M = Kontakt-Masse kV =
■ = auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
○ = Auftragsfertigung im Werk
■ = teilweise auf Lager

Kontaktfiguration S+E



Größe 4 S+E

mehrpolig koaxial einpolig FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebs: K-K	spannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	309	-	1,3	4 0	12	0,7	1,0	2,1	3,0	210 500	mehrplig	•
	310	-	1,3	que .	11	0,7	1,0	2,1	3,0	210 250	mehrpolig	•
	312	-	1,3	4	9	0,7	1,0	2,1	3,0	212 250	mehrpolig	•
	* 313 314	_	1,3	1	9	0,7	1,0	2,1	3,0	314 250 314 250	mehrpolig mehrpolig	•
	316	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3,0	316 250	mehrpolig	•
00000	318	_	0,9	8,0	7	0,7	1,0	2,1	3,0	318 250	mehrpolig	•
	320	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3,0	420 250	mehrpolig	•
	322	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3,0	424 250	mehrpolig	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV = K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweise auf Lager

* Kontaktfiguration ohne Abbildung



Größe 4 S + E

mehrpolig koaxial einpolig												
FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-⊘ (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebs: K-K	spannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	140	_	4	3,7	46	_	1,4	_	4,2	auf Anfrage	einpolig	•
	160	_	6	5,5	70	_	1,3		3.9	auf Anfrage	einpolig	•
	250	50	4	3.7	36	_	0,7	_	2.1	RG-Kabel	koaxial	•
	202	50	0.7	0,6	2	_	0,5	-	2	auf Anfrage	koaxial	•
	275	75	3	2.7	26		0,6	_	1.8	RG-Kabel	koaxial	•
	302	_	4	3.7	35	0.7	1,0	2,1	3.0	120 500	mehrpolig	•
	303		4 3	3.7 2.7	24 25	0,7	1,0	2,1	3.0	230 500	mehrpolig	•
	304	_	3	2,7	22	0,7	1.0	2,1	3,0	240 500	mehrpolig	•
	305	_	3 2	2,7	22 16	0,7	1,0	2,1 2,1	3,0 3,0	250 500	mehrpolig	•
	306	_	2	1,8	16	0.7	1,0	2,1	3.0	360 500	mehrpolig	•
	307		2 1,3	1,8	16 13	0,7	1,0	2,1 2,1	3,0 3,0	370 500	mehrpolig	•
	308	_	1,3	1	13	0,9	1,3	2,1	3,9	380 500	mehrpolig	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-K = Komakt-Komakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).

Auftragsfertigung im Werk

teilweise auf Lager

Kontaktfiguration S+E



Größe 4 S+E

mehrpolig	koaxial einpolig												
FFA Lötsei	itig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebs: K-K	spannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	0 0.	309	_	1,3	1	12	0,7	1,0	2,1	3,0	210 500	mehrplig	•
		310	_	1,3	1	11	0,7	1,0	2,1	3,0	210 250	mehrpolig	•
	0000	312	_	1,3	1	9	0,7	1,0	2,1	3,0	212 250	mehrpolig	•
	600	* 313	_	1,3	1	9	0,7	1,0	2,1	3,0	314 250	mehrpolig	•
0000	0000	314	_	1,3	1	9	0,7	1,0	2,1	3,0	314 250	mehrpolig	•
0000		316	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3,0	316 250	mehrpolig	•
00000	0000	318	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3,0	318 250	mehrpolig	•
00000	00000	320	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3,0	420 250	mehrpolig	•
00000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	322	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3,0	424 250	mehrpolig	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV = K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).= Auftragsfertigung im Werk

• teilweise auf Lager

* Kontaktfiguration ohne Abbildung



Größe 4 S + E

mehrpolig koaxial einpolig												
FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	spannung K-M	Prüfspa	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	324	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3	524 500	mehrpolig	•
	442	_	1,3	1	14	3,5	5,0	14	14	auf Anfrage	Hochspannung	•
	433		2	1,8	14	2,1	3,0	8	8	auf Anfrage	Hochspannung	0
	434		2	1,8	14	2,1	3,0	8	8	auf Anfrage	Hochspannung	0
	410		2,5	3,2	12	_	10	_	15	auf Anfrage	Hochspannung	•
	650	50	3	0,8	26	0,9	0,6	2,7	1,8	RG-Kabel	triaxial	•
	* 675	75	2,0	1,8	15	0,7	0,5	2,2	1,5	RG-Kabel	triaxial	0
	702		3	1,8	22	0,7	1,0	2,1	3,0	RG-Kabel	gemischt	•
	703		2 2	1,8 1,8	6 16	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8	auf Anfrage	gemischt	•
	704	_	2 1,3	1,8	6 13	3 0,9	3 1,3	8 2,7	8 3,9	auf Anfrage	gemischt	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =
K-M = Kontakt-Masse kV =
■ = auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
○ = Auftragsfertigung im Werk
■ = teilweise auf Lager

Kontaktfiguration ohne Abbildung

Größe 4 S+E

56

mehrpolig koz		Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebs K-K	spannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zert
	0	705	_	2 1,3	1,8 1	6	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8 3,0	auf Anfrage	gemischt	•
		706	=	2 1,3	1,8 1	6 9	3 0.7	3 1.0	8 2,1	8 3,0	auf Anfrage	gemischt	•
	0	707	=	2 1,3	1,8 1	6 9	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8 3,0	auf Anfrage	gemischt	•
	000	708	=	2 1,3	1,8 1	6 9	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8 3,0	auf Anfrage	gemischt	•
	0000	709	_	2 0,9	1,8 0,7	6 7	0,7	1,0	2,1	3,0	auf Anfrage	gemischt	•
	0	712	_	0,9	0,8	7	0,7	1,0	2,1	3,0	auf Anfrage	gemischt	•
	00	734	_	2 3,0	1,8 1	15 22	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8 3,1	auf Anfrage	gemischt	•
	•••	714		2 0,9	1,8 0,8	14 7	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8 3,0	auf Anfrage	gemischt	•
	00	735	_	2 1,3	1,8	14 11	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8 3,0	auf Anfrage	gemischt	•
	000	737		2 1,3	1,8	14 9	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8	auf Anfrage	gemischt	•
	00	742	=	2 0,9	1,8	15 7	3 0,7	3 1,0	8 2,1	8 3,0	auf Anfrage	gemischt	•
	(E)	202	50	0,7	0,6 1,8	1 4	— 0,5	0,5 0,7	_ 1,5	2 2	auf Anfrage	gemischt	•
	3	802	50	0,7	0,6 1,8	7 10	 0,5	0,5 0,7	_ 1,5	2 2	auf Anfrage	gemischt	•

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV = K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweise auf Lager



Größe 4 S + E

mehrpolig koaxial einpolig FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	spannung K-M	. Prüfspa K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	834	50 —	0.7	0,6 1	1 13	0,7	0,5 1,0	_ 2,1	2	317 440	gemischt	•
	806	50 —	0,9	0,8 1	2 9	0,7	1 1,0	 2,1	3	317 480	gemischt	•

Größe 5 S + E

FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-⊘	zul. Strom (A)	Betriebs K-K	spannung K-M	Prüfsp K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	112	_	12	12	230	_	0,7	-	2,1	auf Anfrage	einpolig	0
	250	50	5	4,5	45		1,0	-	3,0	RG-Kabel	koaxial	0
	232	50	1,6	1,4	6	_	2	*****	5	RG-Kabel	koaxial	0
	234	50	0,7	0,6	2	_	0,5	_	2	RG-Kabel	koaxial	0
	275	75	4	3,7	36		1,0	_	3,0	RG-Kabel	koaxial	0
	200	100	3	2,7	15		4	_	11	RG-Kabel	koaxial	0
	302		6	5,5	50	T T	1,6	3,7	5,2	220 151	mehrpolig	0
	304		4	3,7	35	1,1	1,6	3,7	5,2	340 150	mehrpolig	0
	308	_	3	2,7	22	0,7	1	2,1	3	480 150	mehrpolig	0
	330			_,.	Grow Many			_, ,				

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweise auf Lager



Größe 5 S+E

mehrpolig koaxial einpolig	Best	Impedanz	Kontakt-Ø	max.	zul.	Betriebss	spannung	Prüfspa	annung	Kabel-	Art des	Liefer-
FFA Lötseitig gesehen ERA	Nr.	(Ω)	(mm)	Leiter-Ø	Strom (A)	K-K	K-M	K-K	K-M	BestNr.	Isolationsteils	zeit
	310		2	1,8	18	0,7	1	2,1	3	512 150	mehrpolig	0
	312		2	1,8	18	0,7	1	2,1	3	512 150	mehrpolig	0
	316		2	1,8	15	0,6	0,8	1,8	2,4	518 150	mehrpolig	0
	318	_	3 1,6	2,7	18	0,6 0,6	0,8	1,8 1,8	2,4 2,4	581 050	mehrpolig	0
	320	_	1,6	1,4	11	0,6	0,8	1,8	2,4	520 150	mehrpolig	0
	322	_	3 1,6	2,7	16	0, 6 0,6	0,8 0,8	1,8 1,8	2,4 2,4	524 150	mehrpolig	0
	324	_	1,6	1,4	9	0,9	1,3	2,7	3,9	524 150	mehrpolig	0
	330	_	1,3	1	8	0,6	0,8	1,8	2,4	auf Anfrage	mehrpolig	Ĉ
	336		1,3	1	7	0,6	8,0	1,8	2,4	auf Anfrage	mehrpolig	0
	340	_	1,3	1	7	0,4	0,6	1,2	1,8	auf Anfrage	mehrpolig	C
	344		1,3	1	6	0,4	0,6	1,2	1,8	auf Anfrage	mehrpolig	С
	348	_	1,3	1	6	0,4	0,6	1,2	1,8	auf Anfrage	mehrpolig	С
	442	_	2	1,8	20	3,5	5	14	14	auf Anfrage	Hochspannung	0

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweis

teilweise auf Lager



Größe 5 S + E

mehrpolig koaxial einpolig FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebs: K-K	spannung K-M	Prüfsp. K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
0000	443	_	2	1,8	20	3,5	5	14	14	auf Anfrage	Hochspannung .	0
	444	_	2	1,8	18	3,5	5	14	14	auf Anfrage	Hochspannung	0
	438	_	2	1,8	18	2,1	3,0	14	14	auf Anfrage	Hochspannung	0
	730		3 2	2,7 1,8	12 15	10 0,4	10 0,6	29 1,2	29 1,8	auf Anfrage	gemischt	0
	705	_	2 2	1,8 1,8	10 10	5 0,8	5	14 2,5	14	auf Anfrage	gemischt	0
	708	_	2 2	1,8 1,8	10 15	5 0,4	5 0,6	14 1,2	14 1,8	auf Anfrage	gemischt	0
	710	_	2 1,6	1,8 1,8	20	5 0,6	5 0,8	14 1,8	14 2,4	auf Anfrage	gemischt	0
0000000	724	_	2 1,3	1,8	10 6	5 0,4	5 0,6	14 1,2	14 1,8	auf Anfrage	gemischt	0
	733	_	2 3	1,8 2,7	6	5 0,2	5	14 2,5	14 3	s. Katalog	Hochspannung	0
	736	_	2 2	1,8	15 18	5 0,7	5	14 2,1	14	s. Katalog	gemischt	0
	738	_	2 2	1,8	6	5 0,7	5	14 2,1	14	s. Katalog	gemischt	0
				i								

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweise auf Lager



Größe 5 S+E

mehrpolig koaxial einpolig FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-⊘ (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	spannung K-M	Prüfspa K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	740		2 1,6	1,8 1,8	20	5 0,6	5 0,8	14 1,8	14 2,4	s. Katalog	gemischt .	0
000000000000000000000000000000000000000	754	_	2 1,3	1,8	6	5 0,4	5 0,6	14 1,2	14 1,8	s. Katalog s. Katalog	gemischt gemischt	00
	834	50	0,9	0,2 1,8	7 12	0,8	1	 2,5	3	s. Katalog s. Katalog	gemischt gemischt	00
	838	50 —	0,9 1,3	0,8 1	7 12	_ 0,8	1	 2,5	3	s. Katalog s. Katalog	gemischt gemischt	00
	854	50	0,9 1,3	0,8	7 12	 0,5	1 0,7	 0,5	3 2	s. Katalog s. Katalog	gemischt gemischt	00

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV = K-M = Kontakt-Masse kV =
■ = auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
○ = Auftragsfertigung im Werk
③ = teilweise auf Lager



Größe 6 S + E (auch mit vollem Isolationsteil lieferbar)

												, , ,
mehrpolig koaxial einpolig FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	pannung K-M	- Prüfspa K-K	annung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	6312		4	3,6	22	0,7	1,0	2,1	3	512 150	meḥrpolig	0
	6320		3	2,7	14	0,5	0,7	1,5	2,1	520 150	mehrpolig	0
	6324		3	2,7	12	0,5	0,7	1,5	2,1	524 150	mehrpolig	0
1 · (0 · 0 × 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	6328	_	3	2,7	20	0,7	0,7	2	2	528 150	mehrpolig	0
	6330		2	1,8	10	0,7	1,0	2,1	3,0	640 150	mehrpolig	0
00000000000000000000000000000000000000	6348	_	2	1,8	7	0,5	0,7	1,5	2,1	650 150	mehrpolig	0
700000 0000000000000000000000000000000	6360		1,6	1,4	5	0,5	0,7	1,5	2,1	auf Anfrage	mehrpolig	0
00000000000000000000000000000000000000	6362		1,6	1,4	5	0,5	0,7	1,5	2,1	auf Anfrage	mehrpolig	0
00000000000000000000000000000000000000	6364		1,3	1	4	0,4	0,6	1,2	1,8	auf Anfrage	mehrpolig	0
000000000000000000000000000000000000	6372	_	1,3	1	4	0,4	0,6	1,2	1,8	auf Anfrage	mehrpolig	0
000 000000 000000 00000000000000000000	63106		0,9	8,0	2	0,25	0,4	0,8	1,2	auf Anfrage	mehrpolig	0
			1					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-		

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

K-K = Kontakt-Kontakt kV =

K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk

teilweise auf Lager



Größe 6 S+E

mehrpolig koaxial einpolig												
FFA Lötseitig gesehen ERA	Best Nr.	Impedanz (Ω)	Kontakt-Ø (mm)	max. Leiter-Ø	zul. Strom (A)	Betriebss K-K	pannung K-M	Prüfspa K-K	ınnung K-M	Kabel- BestNr.	Art des Isolationsteils	Liefer- zeit
	284	50	1,6	1,5	12	2	5	_	5	auf Anfrage	koaxial	0
	235	50	1,6	1,5	6	2	5	_	5	auf Anfrage	koaxial	0
	294	75	1,3	1,2	10	2	5	_	5	auf Anfrage	koaxial	0
	899	50	1,6 4,0	1,3 3,8	5 30	0,5	0,7 1,5	1,5 1,5	2,1	auf Anfrage	gemischt	0
	856	50 75	2 2	1,8 1,8	7 7	0,5 0,5	0,7	1,5 1,5	2,1	z.B. 4 x 321 740	gemischt	0
	866	50 75	2 1,3	1,8 1,8	7 4	0,5 0,4	0,7	1,5 1,2	2,1 1,8	auf Anfrage	gemischt	0
	6875 x4 + 20	75	1,3 1,3	1,2 1,2	12 12	1 3	2 5		1 5	auf Anfrage	gemischt	0
	882	75 75	0,9 1,3	1,2 1,2	2	0,25	0,4	0,8	1,2 5	auf Anfrage	gemischt	0

FFA = Stecker

ERA = Einbaubuchse

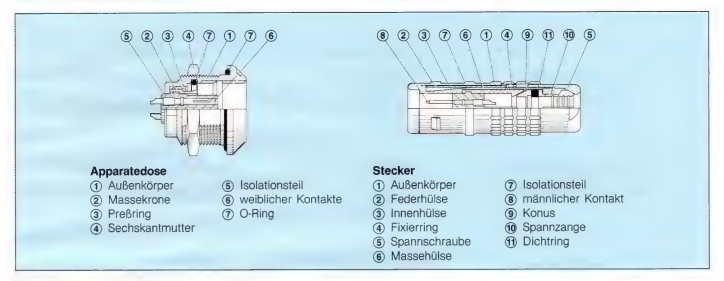
K-K = Kontakt-Kontakt kV = K-M = Kontakt-Masse kV =

= auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand).
 = Auftragsfertigung im Werk
 = teilweise auf Lager



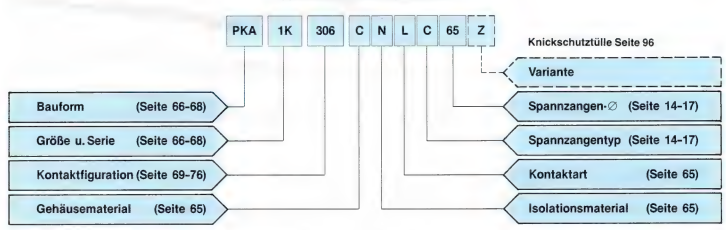
Konstruktions-Information

Serie K nach VDE



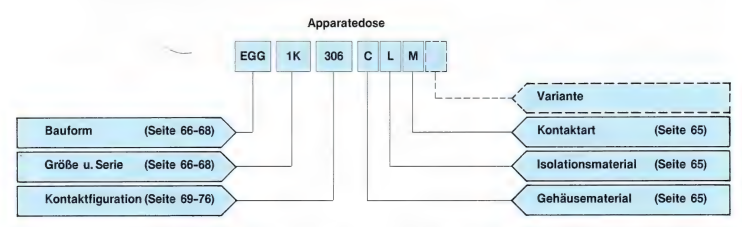
Bestellbeispiele

Apparatedose mit Zugentlastung



Apparatedose mit Zugentlastung und Verschlüsselung, Kode A, Größe 1, Serie K, mehrpolig (6 Kontakte), Gehäuse aus Messing, verchromt, Isolationsmaterial PBTP, weibliche Lötkontakte,

Spannzange Typ C für ein geschirmtes Kabel mit einem Durchmesser von 6,2 mm, Spannschraube für Knickschutztülle.



Einbauapparatedose mit Führungsnut (G), Größe 1, Serie K, mehrpolig (6 Kontakte), Gehäuse aus Messing, verchromt, Isolationsmaterial PEEK, weibliche Crimpkontakte.

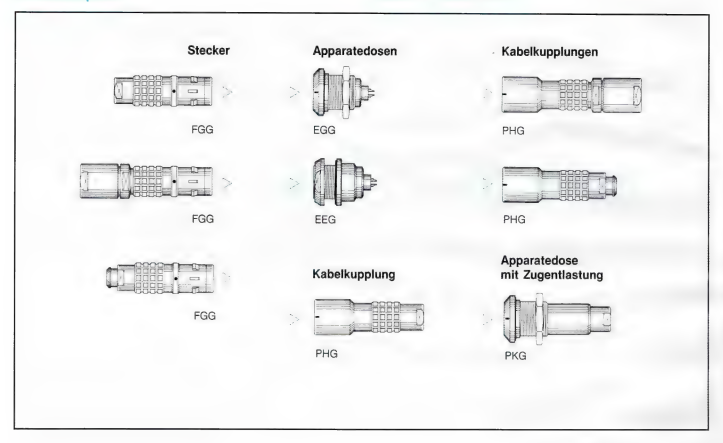
Die Position "Variante" der Kennziffer wird zur Bestimmung der Eloxierfarbe des Aluminiumgehäuses verwandt. (siehe Seite 65).

Bei den Typen mit vorgesehener Knickschutzschraube ist der Buchstabe "Z" hinzuzufügen; die Knickschutztülle ist entsprechend den unter "Zubehörteile" angegebenen Informationen gesondert zu bestellen. Für die Bestellung eines Steckers mit Knickschutztülle sind demnach zwei Kennziffern anzugeben.



Steckbeispiele

Serie K nach VDE



Codierungssystem Serie K

		Serie								Kontakt	ttype
		Winkel	ок	1K	2K	зк	4K	5K	Stee	cker	Dose
a	EGG		0°	0°	0°	0°	0°	0°	männlich	weiblich	weiblich-männlich
9-	EGA		30°	30°	30°	30°	30°	30°	männlich	weiblich	weiblich-männlich
1/2	EGB	α	45°	45°	45°	45°	45°	45°	männlich	weiblich	weiblich-männlich
The state of the s	EGC		60°	60°	60°	60°	60°	60°	männlich	weiblich	weiblich-männlich
	EGD	γ	95°	95°	95°	95°	95°	95°	männlich	weiblich	weiblich-männlich
	EGE		120°	120°	120°	120°	120°	120°	männlich	weiblich	weiblich-männlich
4	EGF	β	145°	145°	145°	145°	145°	145°	männlich	weiblich	weiblich-männlich
γ	EGL	γ	75°	75°	75°	75°	75°	75°	weiblich	männlich	männlich-weiblich



Serie K nach VDE

Gehäuse

		Oberflächer	nbehandlung		
Kenn- zeichen	Grundmaterial	Gehäuse	Verriegelungshülse oder Massekrone	Berner- kung	
С	Messing	verchromt	vernickelt	•	
N	Messing	vernickelt	vernickelt	0	
K	Messing	schwarz verchromt	vernickelt	0	
L	Anticorodal	eloxiert	vernickelt	0	
X	Avional-125	vernickelt	vernickelt	0	
S	Stahl Inox	unbehandelt	vernickelt	0	
Т	Inox-Stahl	unbehandelt	Stahl-Inox	0	

Farbcode	Eloxierfarbe
Α	blau
G	grau
J	gelb
N	schwarz
R	rot
S	orange
T	natur
V	grün

Isolationsteil

Typ der Steckverbindung	Kennz- ziffer	Haupt- isolier- material	Neben- isolier- material	Bemer- kung
mehrpolig mit Lötkontakten	N	PBTB		•
Gemischt: Koax + BT oder HT + BT mit Lötkontakten (BT)	N	PBTB	PTFE	•
Gemischt: Koax + BT oder HT + BT mit Lötkontakten (BT)	М	PBTB	PEhd	0
Mehrpolig mit Crimp- oder Lötkontakten	L	PEEK		•
Gemischt: Koax + BT oder HT + BT mit Crimp- oder Lötkontakten (BT)	L	PEEK	PTFE	•
Gemischt: Koax + BT oder HT + BT mit Crimp- oder Lötkontakten	G	PEEK	PEhd	0

ab Lager lieferbar (je nach Lagerbestand)

Kontakte

Kontakte für Stecker, Kabelkupplungen und Apparatedosen

Kenn- buchst.	Kontaktart
Α	männlicher Lötkontakt
С	männlicher Crimpkontakt
D	männlicher Printkontakt

Kenn- buchst.	Kontaktart
L	weiblicher Lötkontakt
М	weiblicher Crimpkontakt
N	weiblicher Printkontakt

Kontakte für Durchführungen und Adapter

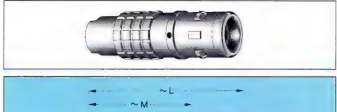
Kenn- buchst.	Kontaktart
A	männlich — weiblich
L	weiblich — männlich

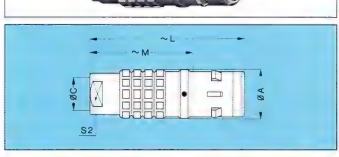
 ⁼ ab Lager lieferbar (je nach Lagerbestand)

O = auf Anfrage

O = auf Anfrage



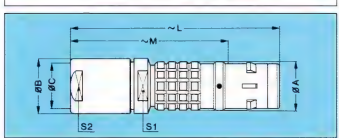




Gerader Stecker mit Führungsnocke (G) oder Verschlüsselung (Code A.. F und L) und Zugentlastung

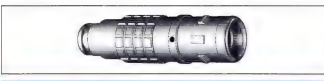
Bezei	chnung	1	Abmessungen (mm)							
Тур	Serie	·A	С	L	М	S2				
FGG	OK	11	6,2	34	23,0	7,9				
FGG	1K	13	7,1	42	28,0	8,9				
FGG	2K	16	9,2	52	36,0	11,9				
FGG	ЗК	19	10,5	61	41,0	14,9				
FGG	4K	25	14,0	71	50,5	18,9				
FGG	5K	38	23,5	92	67,0	31,9				

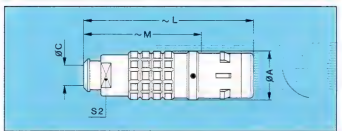




Gerader Stecker mit Führungsnocke (G) oder Verschlüsselung (Code A.. F und L) und Adapterschraube

Bezei	chnung		Abmessungen (mm)									
Тур	Serie	А	В	С	L	М	S1	S2				
FGG	1K	13	14,5	9,2	55	41	11,9	11,9				
FGG	2K	16	17,0	10,5	65	49	14,9	14,9				
FGG	3K	19	22,0	15,3	80	60	18,9	18,9				
FGG	4K	25	36,0	23,5	105	84	30,0	31,9				

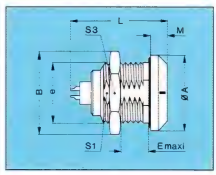




Gerader Stecker mit Führungsnocke (G) oder Verschlüsselung (Code A.. F und L) und Knickschutzschraube

Bezei	chnung	Abmessungen (mm)				
Тур	Serie	Α	С	L	М	S2
FGG	0K	11	5,2	37,0	26,0	7,0
FGG	1K	13	7,1	45,0	31,0	9,0
FGG	2K	16	8,7	49,0	33,0	11,9
FGG	3K	19	10,8	62,0	42,0	15,0
FGG	4K	25	15,3	78,5	50,5	18,9



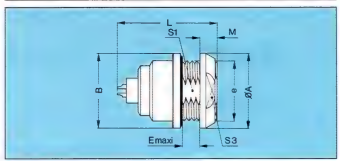


Apparatedose mit Führungsnocke (G) oder Verschlüsselung (Code A.. F und L)

Bezeio	chnung		Abmessungen (mm)									
Тур	Serie	А	В	е	Е	L	М	S1	S3			
EGG	OK	18	19,5	M14x1,0	7	19,0	4,0	12.5	17			
EGG	1K	20	21,5	M16x1,0	9	26,0	4,5	14,5	19			
EGG	2K	25	27,5	M20x1,0	9	29,0	5,0	18,5	24			
EGG	3K	31	34,5	M24x1,0	11	34,5	6,0	22,5	30			
EGG	4K	37	41,5	M30x1,0	9	35,0	6,5	28,5	36			
EGG	5K	54	54,0	M45x1,5	10	43,5	9,0	42,5	54			

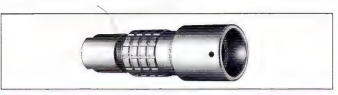


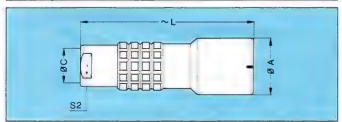




Apparatedose mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Code A..F und L) und mit durchgehendem Gewinde

Bezei	chnung	Abmessungen (mm)							
Тур	Serie	Α	В	е	Е	L	М	S1	S3
EEG	2K	25 25 M20x1 5 29 5 18						18,5	22

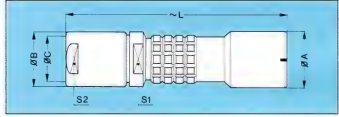




Kupplung mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Code A..F und L) und Zugentlastung

Bezeio	chnung	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	Α	С	L	S2			
PHG	OK	13	6,2	34,0	7,9			
PHG	1K	15	7,1	45,0	8,9			
PHG	2K	19	9,2	54,0	11,9			
PHG	3K	23	10,5	65,0	14,9			
PHG	4K	29	14,0	75,5	18,9			
PHG	5K	42	23,5	95,0	31,9			

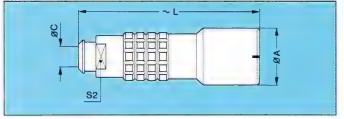




Kupplung mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Code A..F und L) und mit Adapterschraube

Bezeio	Bezeichnung			essur	ngen (r	nm)	
Тур	Serie	А	В	С	L	S1	`S2
PHG	1K	15	14,5	9,2	58,0	11,9	11,9
PHG	2K	19	17,0	10,5	67,0	14,9	14,9
PHG	3K	23	22,0	14,0	86,0	18,9	18,9
PHG	4K	29	36,0	14,0	123,5	30,0	31,9



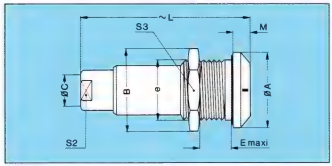


Kupplung mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Code A..F und L) und mit Knickschutzschraube

Bezeio	chnung	Abn	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	Α	С	L	S2				
PHG	ΟK	13	6,2	37,0	7,0				
PHG	1K	15	7,1	48,0	9,0				
PHG	2K	19	9,2	57,0	11,9				
PHG	3K	23	10,5	66,0	15,0				
PHG	4K	29	14,0	75,5	18,9				





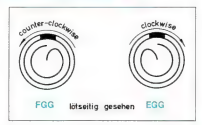


Apparatedose mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Code A.. F und L) und mit Zugentlastung

Bezeio	Bezeichnung			A	bmessu	nger	(mm)		
Тур	Serie	A.	В	С	е	Ε	Ļ	М	S2	S3
PKG	0K	18	19,5	6,2	M14x1	7	34,0	4,0	7,9	17
PKG	1K	20	21,5	7,1	M16x1	9	45,0	4,5	8,9	19
PKG	2K	25	27,5	9,2	M20x1	9	54,0	5,0	11,9	24
PKG	3K	31	34,5	10,5	M24x1	11	65,0	6,0	14,9	30
PKG	4K	37	41,5	14,0	M30x1	9	75,5	6,5	18,9	36



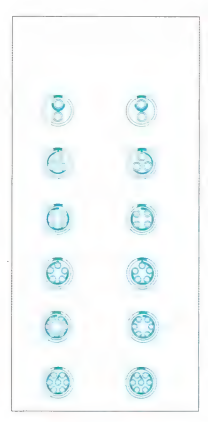
Typen, mehrpolig





Serie 0K

					Kontaktart					-		
Bezeich- nung	Serie	Anzahl der Kontakte	ØA(mm)	zum Verlöten	zum Crimpen	für Print- montage	Betriebs- spannung (kV~)	Betriebs- spannung (kV—)		Prüfspan- nung (kV—)	Nenn- strom (A)	Kabel BestNr.
302	0K	2	0,9	•	•	0	0,46	0,66	1,4	2,0	10	020140
303	0K	3	0,9	•	•	0	0,42	0,60	1,3	1,8	8	030110
304	0K	4	0,7	•	•	•	0,46	0,66	1,4	2,0	7	040090
305	0K	5	0,7	•	•	•	0,26	0,40	0,8	1,2	6,5	050090
*306	0K	6	0,5	•			0,22	0,32	0,68	0,96	2,5	160240
307	0K	7	0,5	•			0,22	0,32	0,68	0,96	2,5	180260



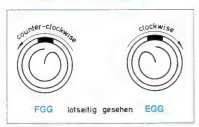
Serie 1K

Bezeich- nung	Serie	Anzahl der Kontakte	ØA(mm)	Kontaktart								
				zum Verlöten	zum Crimpen	für Print- montage	Betriebs- spannung (kV~)	Betriebs- spannung (kV—)		Prüfspan- nung (kV—)	Nenn- strom (A)	Kabel BestNr.
302	1K	2	1,3	•	•	0	0,53	0,76	1,6	2,3	15	020140
303	1K	3	1,3	•	•	0	0,42	0,60	1,3	1,8	12	030110
304	1K	4	0,9	•	•	•	0,63	0,90	1,9	2,7	10	040090
305	1K	5	0,9	•	•	•	0,46	0,66	1,4	2,0	9	160140
306	1K	6	0,7	•	•	•	0,46	0,66	1,4	2,0	7	160140
*308	1K	8	0,7	•	0	•	0,40	0,60	1,2	1,8	5	180260
307	1K	7	0,7	•	•	•	0,46	0,66	1,4	2,0	7	270250
*310	1K	10	0,5	•		0	0,20	0,30	0,6	0,9	2,5	110260

- Lieferbar: Stift- und Buchsenkontakte
- \bigcirc Auf Anfrage: Stift- und Buchsenkontakte
- * Kontaktfiguration ohne Abbildung



Typen, mehrpolig





Serie 2K

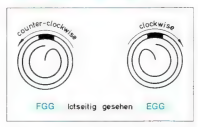
Bezeich- nung	Serie	Anzahl der Kontakte	ØA(mm)	Kontaktart								
				zum Verlöten	zum Crimpen	für Print- montage	Betriebs- spannung (kV~)	Betriebs- spannung (kV—)	Prüfspan- nung (kV~)	Prüfspan- nung (kV—)	Nenn- strom (A)	Kabel BestNr.
302	2K	2	2,0	•	•		0,70	1,00	2,1	3,0	30	120500
303	2K	3	1,6	•	•		0,56	0,83	1,7	2,5	17	230500
304	2K	4	1,3	•	•	0	1,00	1,30	3,0	4,3	15	240500
305	2K	5	1,3	•	•	0	0,86	1,20	2,6	3,7	14	250500
306	2K	6	1,3	•	•	0	0,63	0,90	1,9	2,7	12	260500
307	2K	7	1,3	•	•	0	0,50	0,73	1,5	2,2	11	270500
308	2K	8	0,9	•	•	0	1,00	1,50	3,2	4,5	10	280500
310	2K	10	0,9	•	•	0	0,56	0,83	1,7	2,5	8	210250
312	2K	12	0,7	•	•	•	0,56	0,83	1,7	2,5	7	212250
314	2K	14	0,7	•	•	•	0,56	0,83	1,7	2,5	6,5	314250
316	2K	16	0,7	•	•	•	0,50	0,73	1,5	2,2	6	316250
318	2K	18	0,7	•	•	•	0,46	0,66	1,4	2,0	5,5	318250
319	2K	19	0,7	•	•	•	0,46	0,66	1,4	2,0	5	420250

Lieferbar: Stift- und Buchsenkontakte

O Auf Anfrage: Stift- und Buchsenkontakte



Typen, mehrpolig



Nicht maßstabgerecht

Serie 3K

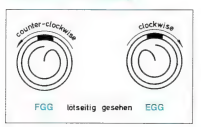
					Kontaktarl							
Bezeich- nung	Serie	Anzahl der Kontakte	ØA(mm)	zum Verlöten	zum Crimpen	für Print- montage	Betriebs- spannung (kV~)	Betriebs- spannung (kV—)	Prüfspan- nung (kV~)	Prüfspan- nung (kV—)	Nenn- strom (A)	Kabel BestNr
302	зк	2	3,0	•			0,76	1,10	2,3	3,3	50	220150
303	ЗК	3	2,0	•	•		1,20	1,60	3,5	5,0	25	330150
304	зК	4	2,0	•	•		0,83	1,10	2,5	3,5	22	340150
305	3К	5	1,6	•	•		0,86	1,20	2,6	3,7	19	250500
306	ЗК	6	1,6	•	•		0,73	1,00	2,2	3,2	17	360500
307	зк	7	1,6	•	•		0,73	1,00	2,2	3,2	15	370500
308	3К	8	1,3	•	•	in the state of th	0,70	1,00	2,1	3,0	13	380500
309	3K	8	1,3 2,0	•	•		0,40	0,60 0,60	1,2 1,2	1,8 0,8	6 15	210250
310	3K	10	1,3	•	•		0,46	0,66	1,4	2,0	12	210250
312	зк	12	0,9	•	•	0	0,56	0,83	1,7	2,5	9	212250
314	ЗК	14	0,9	•	•	0	0,56	0,83	1,7	2,5	9	314250
316	ЗК	16	0,9	•	•	0	0,46	0,66	1,4	2,0	8	316250
318	зк	18	0,9	•	•	0	0,46	0,66	1,4	2,0	7	318250
320	3K	20	0,7	•	•	0	0,50	0,73	1,5	2,2	6	420250
322	зк	22	0,7	•	•	. 0	0,40	0,56	1,2	1,7	5,5	424250
324	зк	24	0,7	•	•	0	0,46	0,56	1,2	1,7	5	424250
326	зк	26	0,7	•	•	0	0,26	0,40	0,8	1,2	4,5	Anfrage
328	зк	28	0,7	•	•	0	0,26	0,40	0,8	1,2	4	Anfrage
330	3К	30	0,7	•	•	0	0,26	0,40	0,8	1,2	3,5	Anfrage

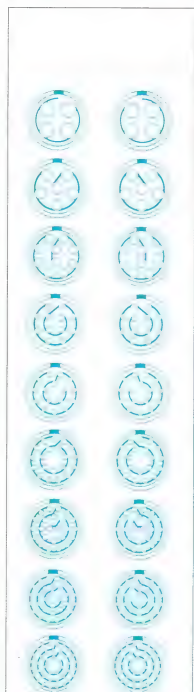
Lieferbar: Stift- und Buchsenkontakte

O Auf Anfrage: Stift- und Buchsenkontakte



Typen, mehrpolig





Serie 4K

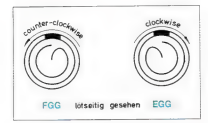
					Kontaktar	t						
Bezeich- nung	Serie	Anzahl der Kontakte	ØA(mm)	zum Verlöten	zum Crimpen	für Print- montage	Betriebs- spannung (kV~)	Betriebs- spannung (kV—)	Prüfspan- nung (kV~)	Prüfspan- nung (kV—)	Nenn- strom (A)	Kabel BestNr
304	4K	4	3,0	•	0		0,93	1,30	2,8	4,0	30	340150
306	4K	6	2,0	•	0		0,93	1,30	2,8	4,0	24	460150
*307	4K	7	2,0	•	0		0,93	1,30	2,8	4,0	20	480150
310	4K	10	1,6	•	•		0,70	1,00	2,1	3,0	17	412750
312	4K	12	1,3	•	0		0,50	0,70	1,5	2,1	7,5	412750
316	4K	16	0,9	•	•		1,00	1,40	3,0	4,3	10	416500
320	4K	20	0,9	•	•		0,70	1,00	2,1	3,0	8	420500
324	4K	24	0,9	•	•		0,63	0,90	1,9	2,7	7	524500
330	4K	30	0,9	•	•		0,46	0,66	1,4	2,0	5	Anfrage
340	4K	40	0,7	•	0		0,56	0,80	1,7	2,4	2	Anfrage

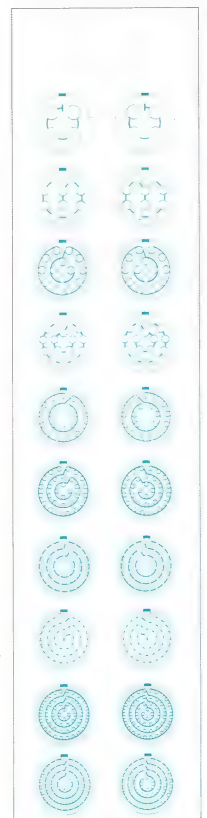
Lieferbar: Stift- und Buchsenkontakte

O Auf Anfrage: Stift- und Buchsenkontakte

^{*} Kontaktfiguration ohne Abbildung







Serie 5K

					Kontaktart							
Bezeich- nung	Serie	Anzahl der Kontakte	ØA(mm)	zum Verlöten	zum Crimpen	für Print- montage	Betriebs- spannung (kV ~)	Betriebs- spannung (kV—)	Prufspan- nung (kV~)	Prüfspan- nung (kV)	Nenn- strom (A)	Kabel BestNr.
304	5K	4	4,0	•	•		2,50	3,50	7,5	10,7	25	340150
310	5K	10	3,0	•			1,20	1,80	3,8	5,4	20	512150
314	5K	14	2,0	•			1,50	2,10	4,5	6,4	18	514150
316	5K	16	2,0		•		1,50	2,10	4,5	6,4	12	518150
320	5K	20	1,6	0	•		1,30	1,80	3,9	5,5	10	520150
330	5K	30	1,3		•		1,20	1,70	3,6	5,2	8	532750
340	5K	40	1,3	•	•		0,76	1,10	2,3	3,3	7	540500
348	5K	48	1,3	•	•		0,63	0,90	1,9	2,7	6	650500
*350	5K	50	0,9	•	•		0,76	1,10	2,3	3,3	6	452260
354	5K	54	0,9	•	•		0,76	1,10	2,3	3,3	5	Anfrago
364	5K	64	0,9	•	•		0,53	0,70	1,6	2,3	3	Anfrago

Lieferbar: Stift- und Buchsenkontakte
 Auf Anfrage: Stift- und Buchsenkontakte

* Kontaktfiguration ohne Abbildung

74 Kontaktfiguration Serie K



HT + BT

	нт					Hoch	nspan	nung				N	ieders	spanni	ung (E	BT)		
3A					=	шn		bunut	Bunut	-		Kor T	takt-	bunu	bunu	D	D	(F)
NØ.				Serie	Kontaktanzahl	Ø Dielektrikum	AWG max.	Betriebsspannung (kV eff)	Betriebsspannung (KV cc)	Kontaktanzahl	Ø A (mm)	Lötversion	Crimp- version	Betriebsspannung (kv eff)	Betriebsspannung (kV cc)	Prüfspannung (kV eff)	Prüfspannung (kV cc)	Nennstrom (A)
	E		731	1K	2		26	2,1	3,0	1	1,3	•	•	0,4	0,6	5,3	7,5	12,0
			709	3K	1	_	22	5,6	8,0	9	0,7	•	0	0,4	0,6	12,7	18,0	5,0
			718	3K	1	2,0	22	2,0	3,0	18	0,7	•	0	0,4	0,6	1,4	2,0	5,5
			740	3K	2	_	22	5,6	8,0	10	0,7	•	0	0,2	0,28	12,7	18,0	5,0

Lieferbar: Stift- und Buchsenkontakte
 Auf Anfrage: Stift- und Buchsenkontakte



Gemischt: HT + BT; Triaxial + BT

				Koax	od. T	riax			Nie	eders	pannu	ng (BT)		
HT VO	Bezeichnung	Serie	Kontaktanzahl	Impedanz Ω	Typ	Kabelgruppe	Kontaktanzahl	Ø A (mm)	Lötversion	Crimp- dx- version	Betriebsspannung (kv eff)	Betriebsspannung (kV cc)	Prüfspannung (kV eff)	Prüfspannung (KV cc)	Nennstrom (A)
(0	802	2K	1	50	A1	1-2-3	2	0,9	•	•	0,33	0,50	1,0	1,5	8
0	804	2K	1	50	A1	1-2-3	4	0,7	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	5
	806	2K	1	50	A1	1-2-3	6	0,7	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	5
6)	806	3K	1	50	A1	1-2-3	6	0,7	•	0	0,40	0,60	1,2	1,8	5
(0)	809	3K	1	50	A1	1-2-3	9	0,7	•	0	0,40	0,60	1,2	1,8	5
(\circ)	812	3K	1	50	A1	1-2-3	12	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	5
(\circ)	813	3K	1	50	A1	1-2-3	13	0,7	•	0	0,40	0,60	1,2	1,8	5
	844	3K	2	50	С	1-2-3	4	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	8
	850	3K	2	50	С	1-2-3	10	0,7	•	0	0,20	0,28	0,60	0,85	5
Ō	802 822	4K	1	50 75	A	6 4-5-7	2	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	8
	804 824	4K	1	50 75	A	6 4-5-7	4	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	7
	806 826	4K	1	50 75	A A	6 4-5-7	6	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	5
	842	4K	2	50	A1	1-2-3	2	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	8
0	844	4K	2	50	A1	1-2-3	4	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	7
	852	4K	2	50	С	1-2-3	12	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	4
	856	4K	2	50	С	1-2-3	16	0,9	•	•	0,40	0,60	1,2	1,8	4
	858	4K	2	50	С	1-2-3	18	0,7	•	0	0,50	0,70	1,5	2,1	2
	885	4K	3	50	С	1-2-3	12	0,7	•	0	0,30	0,50	1,0	1,5	2

Lieferbar: Stift- und Buchsenkontakte
 Auf Anfrage: Stift- und Buchsenkontakte

Kontaktfiguration Serie K



Gemischt: Koaxial + BT; Triaxial + BT

76

Ш				Koax	und T	riax			Ni	eders	pannu	ing (B	T)		
A THE	Bezeichnung	Serie	Kontaktanzahl	Impedanz Ω	Typ ¹⁾	Kabelgruppe	Kontaktanzahl	Ø A (mm)	Lötversion Loy	Crimp- day- version	Betriebsspannung (kv eff)	Betriebsspannung (kV cc)	Prüfspannung (kV eff)	Prüfspannung (KV cc)	Nennstrom (A)
○○○	850 870	5K	2	50 75	BB	1-2-6	10	0,9	0		0,5	0,7	1,4	2,0	8
	856 876	5K	2	50 75	ВВ	1-2-6	16	0,9	0		0,5	0,7	1,4	2,0	8
○○○	857 877	5K	2	50 75	B B	1-2-6	2 15	2,0 0,9	00	•	0,5 0,5	0,7	1,4	2,0	30 8
	864	5K	2	50	В	1-2-6	24	1,3	•		0,5	0,7	1,5	2,1	8
	997	5K	1	75	A ²⁾	8	32	1,3	•		0,5	0,7	1,5	2,1	8

Lieferbar: Stift- und Buchsenkontakte

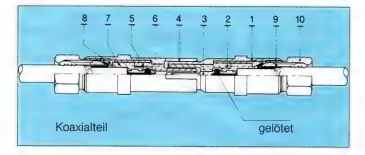
O Auf Anfrage: Stift- und Buchsenkontakte

¹⁾ Technische Eigenschaften des Koaxialstecker.

²⁾ Wie Typ A, aber mit interner Befestigung eines Triaxialkabels.

Stecker für Koaxial- und Steuerkontakte.

Koaxial, Typ A und Typ A1 (der koaxiale Teil ist fest mit dem Isolationsteil verbunden).



Bei diesem Koaxialstecker wird der Innenleiter des Kabels mit dem Kontakt verlötet, der Außenleiter wird geklemmt.

			Oberfläch	nenbehandlu	ng (μm) ¹)
	Bestandteil	Werkstoff	CU	Ni	Au
1	Stifthülse	Messing	0,5	3,0	1,5
2	Isolation	Teflon PTFE	_	_	-
3	Stiftkontakt	Messing	0,5	3,0	1,5
4	Buchsenkontakt	Bronze	0,5	3,0	2,0
5	Isolation	Teflon PTFE	_	_	_
6	Buchsenkontakt	Bronze	0,5	3,0	2,5
7	Isolierhülse	Teflon PTFE	_	_	_
8	Massehülse	Messing	0,5	3,0	_
9	Spannzange	Messing	0,5	3,0	_
10	Spannschraube	Messing	0,5	3,0	

¹⁾ Minimalwerte gemäß MIL-STD-45204, Typ I, Klasse 1.

Technische Eigenschaften 1,1 1,0 500 1000 1500 f (MHz)

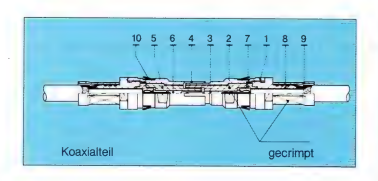
Technische Eigenschaft	en	Ту	рΑ	Typ A1
Impedanz	(Ω)	50	75	50
Betriebsspannung, 50 HZ	(kV∼)	0,6	0,8	0,3
Prüfspannung, 50 Hz	(kV∼)	1,8	2,3	0,8
Nennstrom	(A)	12	7	5
Isolationswiderstand	(Ω)	. >1012	>1012	>1012
Kontaktwiderstand	(mΩ)	2,0	2,9	3,8
Abschirmwiderstand	(mΩ)	1,8	1,8	3,0

Stehwellenverhältnis

Typ A (50Ω) : VSWR = 1,01 + 0,146 f (GHz) Typ A (75Ω) : VSWR = 1,01 + 0,190 f (GHz) Typ A1 (50Ω) : VSWR = 1,01 + 0,127 f (GHz)

Koaxial, Typ B (Kontakte mit Clips, auswechselbar)

Bei diesem Koaxialstecker werden Kabelinnen- und Kabelaußenleiter mit den entsprechenden Steckerteilen durch Crimpen verbunden.



			Oberfläch	nenbehandlu	ng (μm) ¹)
	Bestandteil	Werkstoff	CU	Ni	Au
1	Stifthülse	Messing	0,5	3,0	1,5
2	Isolierteil	Teflon PTFE	_	_	_
3	Stiftkontakt	Spezialmessing	0,5	3,0	1,5
4	Buchsenkontakt	Bronze	0,5	3,2	2,0
5	Isolierteil	Teflon PTFE	_	_	_
6	Buchsenkontakt	Bronze	0,5	3,0	2,5
7	Isolierhülse	Teflon PTFE		_	_
8	Spannschraube	Messing	0,5	3,0	1,5
9	Crimphülse	Kupfer	0,5	3,0	_
10	Clips	Bronze	_	_	

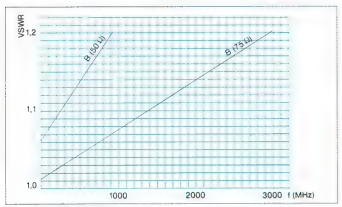
¹⁾ Minimalwerte gemäß MIL-STD-45204, Typ I, Klasse 1.

78 Technische Daten Kombinationssteckverbindungen



Stecker für Koaxial- und Steuerkontakte

Technische Eigenschaften



Technische Eigenschaft	en	Тур	В
Impedanz	(Ω)	50	75
Betriebsspannung, 50 HZ	(kV~)	0,28	0,7
Prüfspannung, 50 Hz	(kV~)	0,8	2,1
Nennstrom	(A)	11	6
Isolationswiderstand	(Ω)	>1012	> 1013
Kontaktwiderstand	(mΩ)	4,1	5,7
Abschirmwiderstand	(mΩ)	3,2	3,2

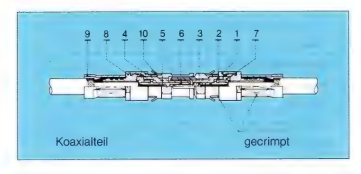
Stehwellenverhältnis

Typ B (50 Ω): VSWR = 1,06 + 0,156 f (GHz)

Typ B (75 Ω): VSWR = 1,01 + 0,063 f (GHz)

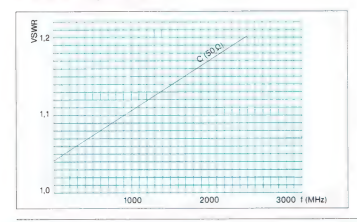
Koaxial, Typ C (Kontakte mit Clips, auswechselbar)

Bei diesem Koaxialstecker werden Kabelinnen- und Kabelaußenleiter mit den entsprechenden Steckerteilen durch Crimpen verbunden.



			Oberfläch	enbehandlur	ng (µm) 1)
	Bestandteil	Werkstoff	CU	Ni	Au
1	Stifthülse	Messing	0,5	3,0	1,5
2	Isolierteil	Teflon PTFE	_	_	_
3	Stiftkontakt	Spezialmessing	0,5	3,0	1,5
4	Buchsenkontakt	Bronze	0.5	3,0	2,0
5	Isolierteil	Teflon PTFE	_		
6	Buchsenkontakt	Bronze	0,5	3,0	2,5
7	Isolierhülse	Teflon PTFE	_	_	_
8	Spannschraube	Messing	0,5	3,0	1,5
9	Crimphülse	Kupfer	0,5	3,0°	
10	Clips	Bronze	_		_

Technische Eigenschaften



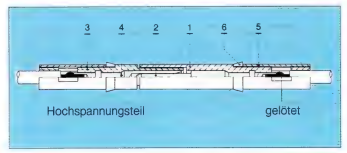
1)	Minimalwerte	gemäß	MIL-STD-45204,	Тур	I, Klasse	1.
----	--------------	-------	----------------	-----	-----------	----

Technische Eigenschaft	Тур С	
Impedanz	(Ω)	50
Betriebsspannung, 50 HZ	(kV~)	0,5
Prüfspannung, 50 Hz	(kV~)	0,5
Nennstrom	(A)	2,0
Isolationswiderstand	(Ω)	> 1014
Kontaktwiderstand	(mΩ)	5,8
Abschirmwiderstand	(mΩ)	3,7

◀ Stehwellenverhältnis

Typ C (50 Ω): VSWR = 1,04 + 0,064 f (GHz)

Stecker mit Hoch- und Steuerspannungskontakten (HT + BT) (Der Hochspannungsteil ist fest mit dem Isolationsteil verbunden.) Der Innenleiter des Hochspannungskabels wird fest mit dem Kontakt verlötet.

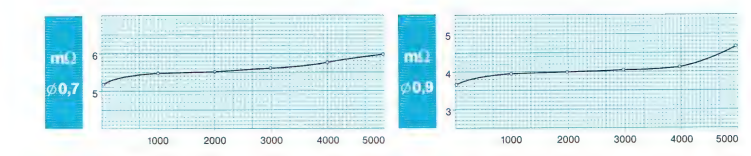


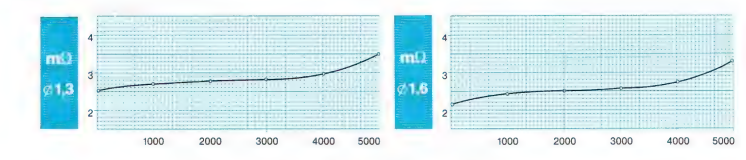
			Oberflächenbehandlung (µm)		
	Bestandteil	Werkstoff	CU	Ni	Au
1	Stifthülse	Messing	0,5	3,0	1,5
2	Isolierteil	Teflon PTFE	_		_
3	Stiftkontakt	Spezialmessing	0,5	3,0	1,5
4	Buchsenkontakt	Bronze	0,5	3,0	2,0
5	Isolierteil	Teflon PTFE	_		_
6	Buchsenkontakt	Bronze	0,5	3,0	2,5

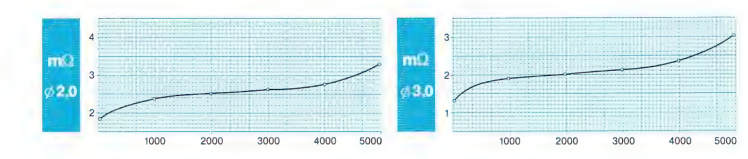


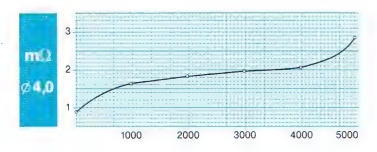
Kontaktwiderstand als Funktion der Anzahl der Steckzyklen

(Korrosionstest nach MIL-STD-202, Methode 101 D)











Isolationsteil

Bestelldaten

Bezeichung	Material	Einsatzfall	Farbe	Lieferzeit
N	(PBTP) Valox	mehrpolige und gemischte Stecker (Lötversion)	anthrazit	•
L	Peek	mehrpolige und gemischte Stecker (Crimpversion)	hellbraun	•
Т	PTFE	gemischte Stecker Isolation für Koax und HT	weiß	0
im Klartext bestellen	PA 6,6	mehrpolige und gemischte Stecker	anthrazit	0
im Klartext bestellen	PEhd	gemischte Stecker Isolation für Koax und HT	klar-weiß	0

auf Lager (Lieferzeit je nach Lagerbestand)

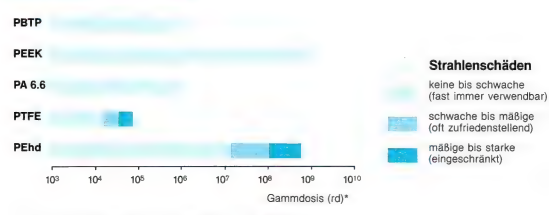
teilweise auf Lager

○ = Auftragsfertigung im Werk

Physikalische Daten

Eigenschaften	Normen	Einheiten	PBTP	PEEK	PA 6,6	PTFE	PEhd
Durchschlagfestigkeit	ASTM D 149	kV/mm	30	19	16,2	17,2—24	17,6—24
Spezifischer Widerstand	ASTM D 257	Ω·cm	1016	1015	5,8x10 ¹⁵	1015	1,6x10 ¹⁵
Wärmeleitzahl	ASTM C 177	W/mK	0,19	0,28	0,18	0,25	0,38
Zulässige Höchsttemperatur	_	°C	140	260	140	260	85
Wasseraufnahme in 24 Stunden bei 23 °C	ASTM D 570	%	0,06	0,1	0,6	0,005	0,01

Strahlungsbeständigkeit



* 1rd = 100 erg absorbiert in 1 g Material = 10^{-5} Ws/g

LEMO S.A. und Filialbetriebe verwenden Kunststoffe in Form von Granulat, Pulver oder Stangen, die von darauf spezialisierten Firmen geliefert werden. Deswegen kann dafür keine Haftung übernommen werden.



Kontakte

Bestelldaten (Stecker und Apparatedose)

Bezeichnung	Kontaktart			
А	Stift zum Löten			
С	Stift zum Crimpen (nur Serie K)			
D	Stift für Printdose			
L	Buchse zum Löten			
М	Buchse zum Crimpen (nur Serie K)			
N	Buchse für Printdose			

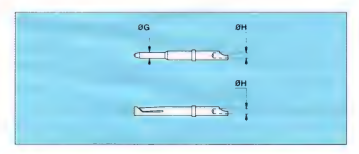
Bestelldaten (doppelte Apparatedose)

Bezeichnung	Kontaktart	Bemerkung
А	Stift — Buchse	Der zuerst genannte Kontakt befindet sich
L	Buchse — Sift	immer auf der Flanschseite

Technische Beschreibung

Lötkontakte

Der rückwärtige Teil dieser Kontakte ist angefast. Die so geschaffene Schaufelform erleichert die Ablage von Lötzinn.

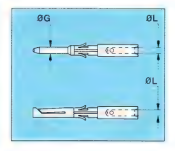


Kon	ntakt	Leiter			
ØG	ØH		Einzelleiter		Litze
(mm)	(mm)	AWG¹) max.	Querschnitt (mm²)	AWG¹) max.	Querschnitt (mm²)
0,5	0,4	28	0,08	30	0,05
0,7	0,6	24	0,25	26	0,14
0,9	0,8	22	0,34	22	0,34
1,3	1,0	20	0,50	20	0,50
1,6	1,4	16	1,00	18	1,00
2,0	1,8	14	2,50	16	1,50
3,0	2,7	10	4,00	12	4,00
4,0	3,7	-	10,00	10	6,00

Crimpkontakte

Vorteile der Quetschung

- Sichere und zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung zwischen Leiter und Kontakt (MIL-C-22520 F) mittels einer verstellbaren Zange und angepaßtem Crimpeinsatz
- Sehr geringer Spannungsabfall
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Keine Erwärmung des Isolationsteils bei der Verbindung Leiter/Kontakt
- Praktische und schnelle Montage
- Austauschmöglichkeit einzelner Kontakte bei fehlerhafter Montage oder Beschädigung (gilt nicht für die Koaxialkontakte in den kombinierten Steckern).



Kon	Kontakt		Einzelleiter oder Litze			
		Querschnitt		AW	(G1)	Fŗ
ØG (mm)	ØL (mm)	min. (mm²)	max. (mm²)	min.	max.	(N)
0,7	0,8	0,14	0,34	26	22	22
0,9	1,1	0,22	0,75	24	20	30
1,3	1,4	0,34	1,00	22	18	40
1,6	1,9	0,75	2,50	18	14	50
2,0	2,4	1,00	4,00	16	12	65
3,0	3,2	2,50	4,00	14	10	75
4,0	4,0	4,00	10,00	12	8	90

F_r: Haltekraft des Kontaktes im Isolationsteil



Printkontakte

Printkontakte sind für verschiedene Stecker-Typen in den Bauformen FA (A...M) und für alle Dosen lieferbar. Diese Kontakte lassen sich leicht mit starren oder flexiblen Leiterplatten verlöten.

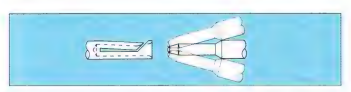
ØG

	Kontakt			
Serie	ØG (mm)	ØP (mm)	(mm)	
0B	0,7	0,7	1,5	
1B	0,7	0,7	6,0	
2B	0,7	0,7	6,0	
3B	0,9	0,7	5,0	

M: Länge des auf der Lötseite herausragenden Kontakt-

Kontakte

Technische Beschreibung



Die zylindrischen LEMO-Buchsenkontakte bieten zwei Vorteile für eine sichere und zuverlässige elektromechanische Ver-

- 1) Die am Kontakteingang befindliche KREISFÖRMIGE KRONE garantiert perfektes axiales Zusammenstecken selbst im Falle einer Beschädigung des Steckers oder einer unsachgemäßen
- 2) Die FEDERZUNGE hat gute elastische Eigenschaften und übt einen konstanten und gleichmäßigen Druck auf den eingesteckten zylindrischen Stiftkontakt aus. Eine Anfasung der Kante des inneren Halbumfangs der Federzunge schützt den Goldüberzug vor Abnutzung.

In den Mehrfachkontakt- und kombinierten Steckern (BT) ermöglicht ein radiales Spiel der Kontakte im Isolationsteil weicheres Stecken mit minimaler Einsteckkraft.

Bei Kupplungen und Dosen der hermetisch- und wasserdichten Serien sind die Kontakte fest mit dem Isolationsteil verbunden.

Kontaktmaterial

Тур

Stift zum Verlöten

Stift zum Crimpen

Buchse zum Verlöten

Buchse zum Crimpen

Buchse für Print

Stift für Print

Die Mehrzahl der LEMO-Buchsenkontakte besteht aus Bronze (ASTM C 544), die sich wegen ihres hohen Elastizitätsmoduls und ihrer Härte besonders gut dafür eignet.

Die LEMO-Stiftkontakte in der Löt- und Printausführung bestehen aus Messing (ASTM C 385), für die Crimpausführung wird ein Spezialmessing optimaler Härte (HV) verwendet.

Verbindung zwischen Leiter und Kontakt.

Die LEMO-Buchsen- und Stiftkontakte können mit dem Leiter durch Löten, Crimpen oder Printlötung verbunden werden.

Grundmaterial

Messing ASTM C 385

Messing ASTM C 345

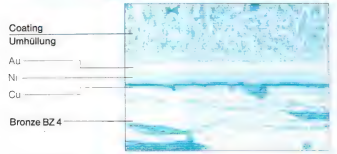
Messing ASTM C 385

Bronze ASTM C 544

Bronze ASTM C 544

Bronze ASTM C 544

Technische Eigenschaften

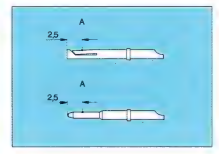


1) Gemäß Norm MIL-G-45204B, Typ I, Klasse 1.

,			
Bemerkung:	Auf Anfrage kann die ausgeführt werden.	Oberflächenbehandlung mit	anderen Werte

dicken am Punkt A des Außen- und Innendurchmessers der Buchsenkontakte.

A = Meßpunkt



1	Go	oldschichtdic	ke	
Kontakt Ø		Buchse		
	Stift (µm)1)	außen (µm)¹)	innen %	
0,7	1,5	2	60	
0,9	1,5	2	65	
1,3	1,5	2	65	
1,6	1,5	2	67	
2,0	1,5	2	74	
3,0	1,5	2	77	

1,5

1)	Gemäß Norm
	MIL-G-45204B,
	Typ I, Klasse 1

Oberflächenbehandlung

(um)

Ni

3

3

3

3

Aui)

1.5

1,5

1,5

20

2,0

2,0

Cu

0.5

0,5

0,5

0.5

0,5

Vergleich der Schicht-

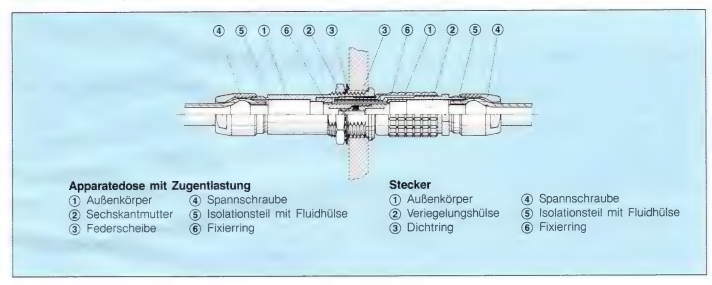


Konstruktions-Information

Die LEMO-Steckverbindung eignet sich besonders durch das patentierte Push-Pull-Verriegelungssystem hervorragend zum Stecken (Verbinden) von flüssigen oder ähnlichen Stoffen. Sie sind lieferbar in Konfigurationen, die mit Hülsen für Flüssigkeits-

Serie Fluid

röhrchen, und Hülsen für Flüssigkeiten und elektrische Kontakte kombiniert, so daß sie eine breite Anwendung insbesondere bei zahnmedizinischen Geräten finden.



Technische Eigenschaften

Mechanische und thermische Daten

Eigenschaft	Einheit			Serie	, Туре		
2.901100110.1		00.010	0B.010	2B.012	2B.013	3B.040	3B.025
Max. Betriebsdruck	bar	2	2	0.5	0,5	0,5	0,5
Lebensdauer	Zyklen			> 1	000		
Betriebstemperatur	°C (°F)	15° bis +30°C (+5° bis +86 °F)					

Material und Oberflächenbehandlung

Bauteil	Material (Norm)	Oberflächen- behandlung (μ m)					
	(,	Cu	Ni	Cr	Au		
Außenkörper und Spannschraube	Messing (ASTM C 385)	0,5	3	0,3			
Augumento and opanicomado	Aluminium (AISI 6262)		elox	iert1)			
Verriegelungshülse	Spezial-Messing	0,5	3				
Fixierring	Messing (ASTM C 385)	0,5	3				
Federscheibe	Bronze (ASTM C 521)	0,5	3				
Isolationsteil	PEEK (MIL-P-46183)						
1001ationston	PBTP (MIL-M-24519)						
Männlicher Kontakt	Messing (ASTM C 385)	0,5	3		1,5		
Weiblicher Kontakt	Bronze (ASTM C 544)	0,5	3		2,0		
Dichtring	Nitrilkautschuk						

Empfohlenes Schlauchmaterial:

- Tecalan®, weich, Typ TTF, Polyamid 11
- Tecalan®, weich Typ STS, Polyamid 12 oder Polyethylen LD

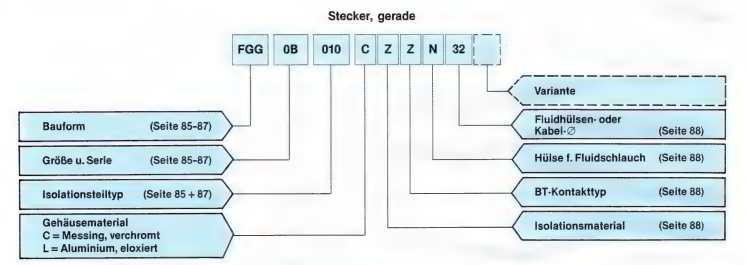
Anmerkung: Die Oberflächenbehandlungsnormen sind folgende: Nickel: FS-QQ-N-290A oder

MIL-C-26074C Grad C

Chrom: FS-QQ-C-3208

Bestellbeispiel

Serie Fluid



Stecker, gerade, mit Führungsnut (G), Größe 0, Serie B, mit Isolationsteil Typ Monofluid (Fluidhülse), Außenkörper aus Messing, verchromt, Hülse für Fluidschlauch, aus vernickeltem Messing, mit Schlauchaußendurchmesser 3,2 mm.

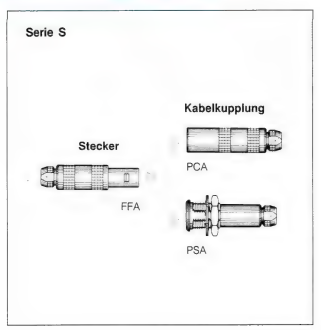
Die Position "Variante" der Kennziffer dient der Bestimmung der Eloxierfarbe von Aluminiumgehäusen. Die Entsprechungen von Kennbuchstabe und Farbe sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

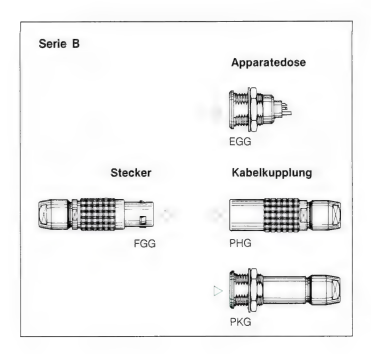
Farbcode	Eloxierfarbe				
А	blau				
G	grau				
J	gelb				
N	schwarz				
R	rot				
S	orange				
T	natur				
٧	grün				

Eloxierfarbe der Steckverbindungen aus Aluminiumlegierung

Bei Bestellung eines Steckers, dessen Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung besteht, ist die Eloxierfarbe des Gehäuses unter der Position "Variante" der Kennziffer gemäß nebenstehender Tabelle anzugeben.

Steckverbindungsbeispiele

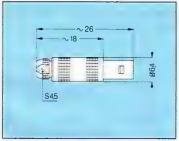






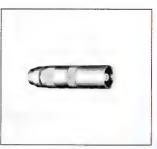
Serie Standard

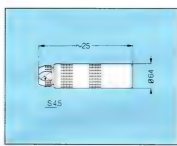




Stecker, gerade

Bezeichnung						
Тур	Serie					
FFA	00					

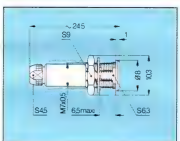




Kabelkupplung

Bezeichnung							
Тур	Serie						
PCA	00						



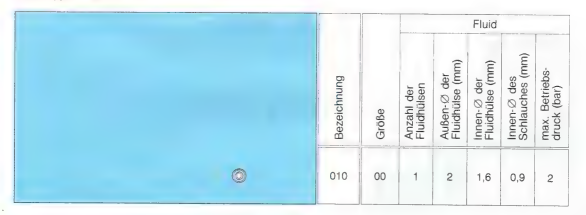


Apparatedose mit Zugentlastung

Bezeichnung						
Тур	Serie					
PSA	00					

Kontaktfiguration

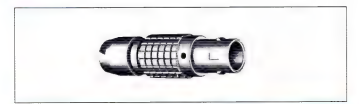
Fluid-Typ, Serie 00

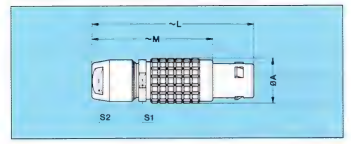




Serie B

86

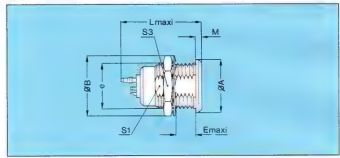




Stecker, gerade mit Führungsnocke (G) oder Verschlüsselung (Code A . . . M)

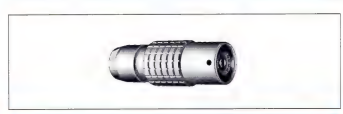
Bezeio	Abr	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	Α	L	М	S1	S2		
FGG	0B	9,5	36	26	8	7		
FGG	2B	15,0	49	37	13	12		
FGG	3B	18,0	58	43	15	14		

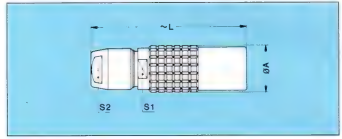




Apparatedose mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Code A . . . M)

Bezei	chnung	Abmessungen (mm)							
Тур	Serie	А	В	е	E	L	М	S1	S3
EGG	2B	18	19,5	M15x1	8,5	31,5	1,8	13,5	17
EGG	3B	22	25,0	M18x1	11,5	34,5	2,0	16,5	22



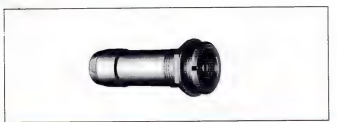


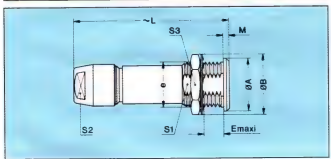
Kabelkupplung mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Code A . . . M)

Bezeio	hnung	Abme	essun	gen (r	nm)
Тур	Serie	Α	L	S1	S2
PHG	0B	9,5	35	8	7
PHG	3B	19,0	56	15	14

Codierungssystem siehe Katalog Serie B, Seite 10.







Apparatedose mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Code A...M) und Zugentlastung

	Bezei	chnung			Abme	ssur	gen (mm)			
	Тур	Serie	Α	В	е	E	L	М	S1	S2	S3
ĺ	PKG	0B	10	12,5	M9x0,6	7,0	35,5	1,2	8,2	7	11
	PKG	3B	22	25,0	M18x1,0	11,5	56,0	2,0	16,5	14	22

Kontaktfiguration

Gemischt: Fluid + BT

				Fluid				Nieder	spannu	ing (BT)			
	Bezeichnung	Bezeichnung Serie und Größe	Anzahl der Fluidhülsen	Außen-Ø der Fluidhülse (mm)	Innen-Ø der Fluidhülse	Innen-Ø des Fluidschlauches	Betriebsdruck max. (bar)	Kontaktanzahl	Ø A (mm)	Betriebsspannung (kV cc)	Betriebsspannung (kV eff)	Prüfspannung (kV cc)	Prüfspannung (kV eff)	Nennstrom (A)
	010	0B	1	5,0	4	1,6	2,0	-	_	_	_	-	-	-
0000	012	2B	1	2,6	2,2	1,3	0,5	4	0,9	0,33	0,50	1,0	1,50	8
	013	2B	1	3,6	3,2	1,6	0,5	6	0,7	0,40	0,60	1,2	1,80	5
000	040	3B	4	2,0	1,6	0,7	0,5	-	_	_		_	_	-
	025	3B	2	2,6	2,2	1,3	0,5	10	0,7	0,20	0,28	0,6	0,85	5

Isolationsteil

Kenn- buchst.	Material	Bem.
L	PEEK	
N	PBTP	
Z	ohne I.M.	1)

¹⁾ Nur für Steckverbinder des monofluiden Typs (010)

Kontakte

Kenn- buchst.	Kontaktart	Bem.
Α	männl. Lötkontakt	
С	männl. Crimpkontakt	
L	weibl. Lötkontakt	
M	weibl. Crimpkontakt	
Z	ohne Niedrigspan- nungskontakt	1)

¹⁾ Nur für Steckverbinder des monofluiden Typs (010) und des multifluiden Typs (040)

Durchmesser: Fluidhülse, Kabel

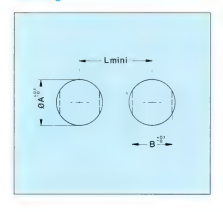
Für Steckverbindungen des monofluiden Typs (010) kennzeichnet diese Position der Kennziffer den Außendurchmesser der verwendeten Hülse. Für Steckverbindungen des multifluiden Typs und des gemischten Typs Fluid + Niederspannung kennzeichnet diese Position der Kennziffer den Außendurchmesser des verwendeten Kabels.

Hinsichtlich der Spannzangen für Steckverbindungen der Serie S verweisen wir auf die Liste Seiten 8—17, für Steckverbindungen der Serie B siehe Katalog Serie B.

Zubehörteile, Werkzeug

Zahlreiche Zubehörteile und Werkzeuge sind für die Fluid-Steckverbindungen verwendbar. Hierbei verweisen wir auf "Zubehörteile.

Bohrung



Bohrung der Platte und Anziehdrehmoment

Serie S

Corio	Abme	ssunger	n (mm)	Drehmom.
Serie	ØA	В	L	(Nm)
00	7,1	6,4	11,5	2

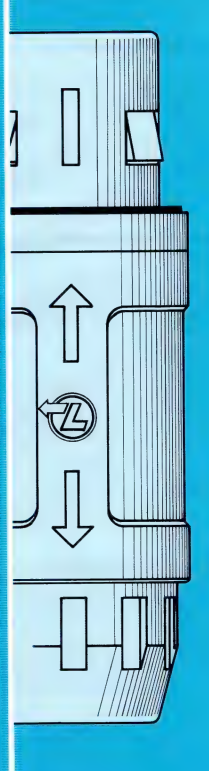
1N = 0,102 kg

Serie B

Serie	Abme	ssunge	n (mm)	Drehmom.
Selle	ØA	В	L	(Nm)
0B	9,1	8,3	13,5	5
2B	15,1	13,6	21,5	12
3B	18,2	16,7	27,0	18



Serie 3 P



Die Serie 3P von LEMO

Eine neue Serie von Steckern aus synthetischem Material, die alle Vorteile der Serien S, E und B in sich vereinen, wie das Verriegelungssystem Push-Pull LEMO, die hohe Qualität der verwendeten Materialien und Einzelelemente, die Kodierungsschlüssel, die Löt- oder Crimpkontakte.

Stecker, die speziell für Anwendungsgebiete entwickelt wurden, in denen eine maximale elektrische Isolation bei möglichst geringem Gewicht erforderlich ist, wo hohe Ansprüche an die thermischen und mechanischen Eigenschaften gestellt werden und gleichzeitig die Möglichkeit einer Dampf- und Gassterilisation gegeben sein muß.

Stecker, die durch die Verwendung nicht leitender Materialien,

durch einen Massekontakt, der über die übrigen Kontaktstifte hinausragt, so daß die Masseverbindung als erste hergestellt und als letzte gelöst wird, sowie durch vier kombinierte Systeme zur Vermeidung von versehentlichen Kreuzsteckungen, nämlich

- den farbigen Ring
- den Führungskode auf dem Körper
- den Kodierungsschlüssel auf dem Isolationsteil
- die Polarisierung des Isolationsteils, eine bemerkenswerte Sicherheit bieten.

Die Serie 3P ist mit 6-, 10- oder 14poligem Isolationsteil nebst Massekontakt in den folgenden Modellen lieferbar: Stecker, gerade; Apparatedose, rund; Apparatedose, quadratisch.

Technische Eigenschaften

Elektrische Daten

Eigenschaft	Wert	Norm	Methode
Isolationswiderstand Kontakt—Kontakt	$> 10^{12}\Omega$	MIL-STD-1344A	3003.1
Isolationswiderstand Kontakt—Masse	>10 ¹² Ω	MIL-STD-1344A	3003.1

Mechanische und Betriebsdaten

Eigenschaft	Wert	Norm	Methode
Dichtigkeit	IP 61	CEI 144	
Rückzugkraft des Kabels	>200 N	MIL-STD-1344A	2009.1
Rückzugkraft des Crimpkontaktes	> 40 N	MIL-STD-1344A	2007.1
Rückzugkraft des Massekontaktes	>180 N	MIL-STD-1344A	2007.1
Betriebstemperatur:	-50 °C +150 °C (-58 °F +302 °F)		
Sterilisation	Wasserdampf, 130 °C (266 °F) '' + Enklaven, 70 °C (158 °F) Gaz, 60 °C (140 °F)		

Material und Verarbeitungsnorm

Teil-Name	Material	Norm
Außenkörper, Verriege- lungshülse, andere Teile	Polysulfone (PSU)	MIL-P-46120 MR
Dichtungsring	Silikonkautschuk Härte: 70 Shore	FS ZZ-R765
Isolationsteil	PEEK	MIL-P-46183

Kontakte

Тур	Material (Norm)	Oberflächenbehandig. (µm)		
		Cu	Ni	Au 1)
Lötstift	Messing (ASTM C385)	0,5	3	0,5
Crimpstift Massestift	Messing (ASTM C345)	0,5	3	0,5
Lötbuchse Crimpbuchse Massebuchse	Bronze (ASTM C544)	0,5	3	0,5

Bemerkung: Die Oberflächenbehandlung entspricht folgenden Normen:

- Nickel: FS-QQ-N-22902A
- Gold: MIL-G-45204C Typ I, Klasse 00
- $^{1)}$ MIL-G-45204C, Typ I, Klasse 1. 1,5 μm für den Stift und 2 μm für die Buchse.

Die Polarisierung des Isolationsteils

Der Kodierungsschlüssel kann 11 unterschiedliche Positionen im Verhältnis zur Führungsnocke einnehmen. Hierdurch werden Kreuzsteckungen selbst dann vermieden, wenn die Stecker dieselbe Anzahl von Kontakten und dieselbe Farbkennung haben.

Bemerkung: Der Buchstabe für die Kodierung des Steckers ist der Buchstabe für die Spannschraube.

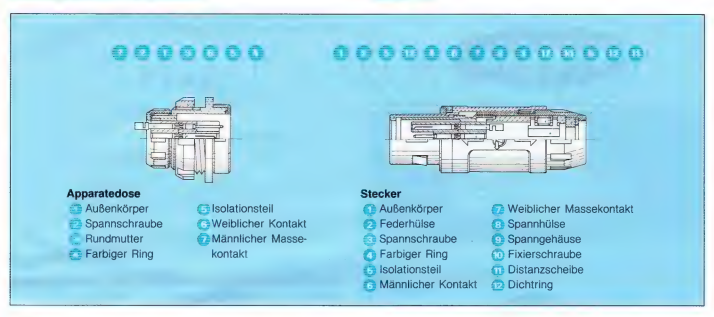
Der Buchstabe für die Kodierung der Apparatedose ist der dritte Buchstabe der Bauform.

	Führungs-	Winl	<el (α)<="" th=""></el>
	Kode	Stecker	Buchse
	A	180°	180°
	В	147° 16'	212° 43'
	C	114° 33'	245° 27'
~	D	81° 49'	278°16'
	E	49° 55'	310° 54'
Charles B	F	16° 21'	343° 38'
	G.	343° 38'	16° 21'
	H	310° 54'	49° 55'
	J	78° 16'	81° 49'
	K	245° 27'	114° 33'
	L	212° 43'	147° 16'



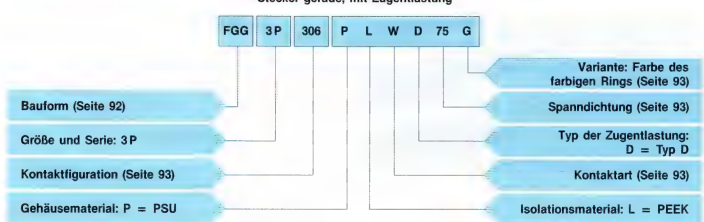
Konstruktions-Information

Serie 3 P



Konstruktions-Information

Stecker gerade, mit Zugentlastung

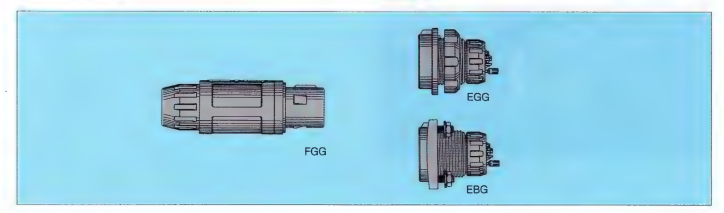


Stecker grade mit Führungsnocke, Serie 3 P, mehrpolig (6 Kontakte), Gehäuse aus grauem PSU, Isolationsteil aus PEEK, mit

Lötkontakten, Spannzange Typ D mit einem Durchmesser von 6,7 bis 7,5 mm und einem farbigen Kodierungsring grau.

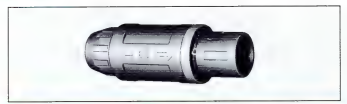
Steckbeispiele

Serie 3P

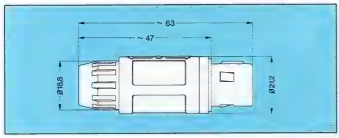




Serie 3P

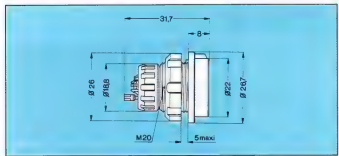


Stecker, gerade mit Führungsnocke (G) oder Verschlüsselung (Kode A-L) und Zugentlastung



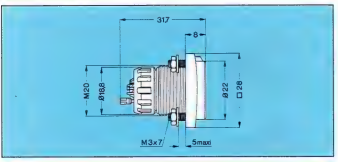
Apparatedose mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Kode A—L), Befestigung mit Rundmutter





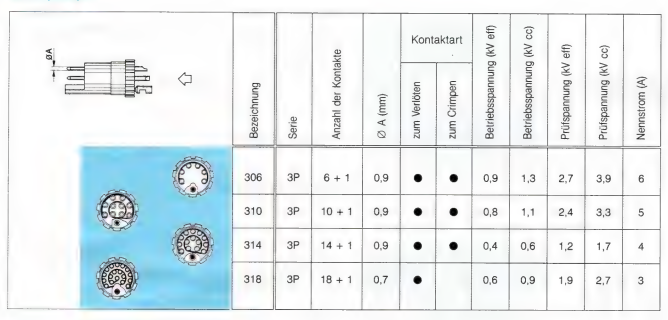
Apparatedose mit Führungsnut (G) oder Verschlüsselung (Kode A—L), Befestigung durch quadratische Platte und vier Schrauben.



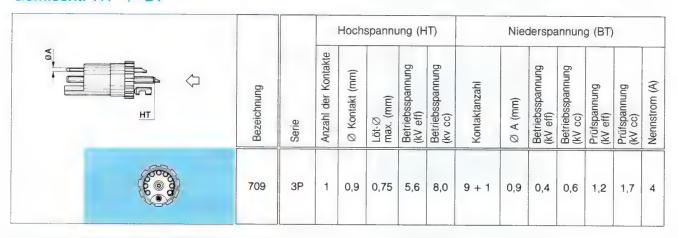




Mehrpolig



Gemischt: HT + BT



Kontakte, Dichtringe, Variante

Kontakte

Bezeichnung	Kontaktart
W	Lötstift
Υ	Crimpstift
W	Lötbuchse
Y	Crimpbuchse

Die Kontakte werden mit einer Goldauflage von 1,5 μ m für Stiftkontakte und 2 μ m für Buchsenkontakte (Norm MIL-G-45204C, Typ I, Klasse 1) geliefert. Sie sind gleich mit den Kontakten Typ A, C, L und M.

Kabeldichtring-Durchmesser

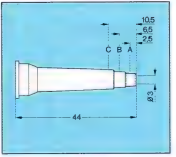
Bezeichnung		chmesser max. (mm)
75	6,7	7,5
85	7,6	8.5
95	8,6	9,5

Variante

Farbkode	Farbiger Ring	
Tarbhode	r arbiger riling	
Α	blau	
В	weiß	
G	grau	
J	gelb	
М	braun	
N	schwarz	
R	rot	
V	grün	

Zubehörteile



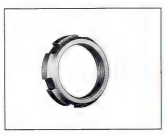


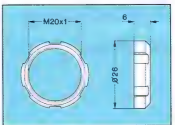
Knickschutztülle

Das Kabel kann am Ausgang des Steckers durch eine Knickschutztülle geschützt werden. Die Durchmesser lassen sich von 3 bis 6 mm anpassen.

Bestell-Nr.	Konus-	Kabel-∅ (mm)		
	Ø	min.	max.	
	Α	4	4,9	
GMA.3P.050.SN	В	5	5,9	
	С	6	6,9	

Material: Santopren, schwarz





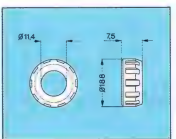
Rundmutter

Die Apparatedose Typ EBG, kann ohne Rundmutter an der Frontplatte befestigt werden.

Bestell-Nr. GEB.3P.240.UG

Material: Polysulfon PSU — grau



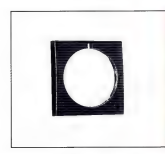


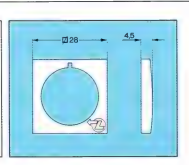
Spannschraube

Wird mit allen Apparatedosen Typ EGG und EBG geliefert.

Bestell-Nr. EGG.3P.230.UG

Material: Polysulfon, grau





Abdeckplatte

Eine Abdeckplatte wird mit allen Apparatedosen Typ EBG geliefert.

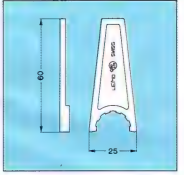
Bestell-Nr. EBG.3P.260.UG

Material: Polysulfon, grau



Werkzeuge



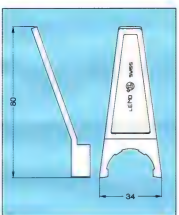


Gabelschlüssel für die Spannschrauben.

Bestell-Nr. DCP.91.019.HN

Material: Polysulfon, grau



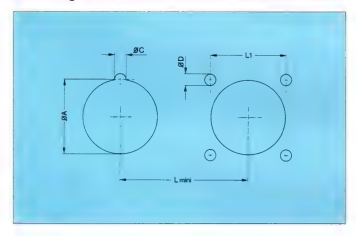


Gabelschlüssel für die Rundmutter

Bestell-Nr. DCP.91.026.HN

Material: Polysulfon, grau

Bohrung der Platte und Anziehdrehmoment



	Abmessungen (mm)								
Bauform	ØA	ØC	ØD	L	L1				
EGG	20,1	3	_	43	_				
EBG	20,1	3	3,1 u. M3	31	20				

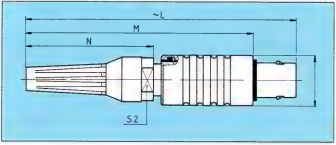
Anziehdrehmoment

	Drehmoment (Nm)
Spannschraube	1,2
Rundmutter	2,3
Fixierschraube	2,5

1 N = 0,102 kg





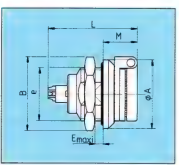


Stecker, gerade, nach IP 56

Bezeio	chnung		Abme	ssunger	n (mm)	
Тур	Serie	- A	L	М	N	S2
FFE	08	10	55,5	45,5	26,0	7
FFE	18	13	70,0	59,0	33,0	9
FFE	28	16	84,0	72,0	40,5	12
FFE	3S	19	98,0	83,0	47,0	14

Neu: Bauform Serie E/K wasserdicht





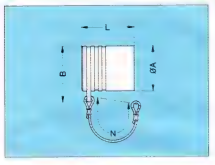
Einbaubuchse mit automatischem Klappdeckel

Bezeio	chnung	Abmessungen (mm)						
Тур	Serie	А	В	е	Е	L	М	
EGL	0E/0K	18	19,5	M 14x1	4,5	23,5	9	
EGL	1E/1K			auf Anf	rage			
EGL	2E/2K		auf Anfrage					
EGL	3E/3K		auf Anfrage					



Abdeckkappen für Stecker

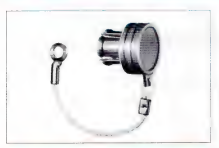


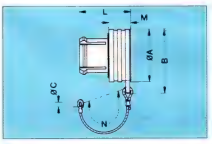


		Al	n)			
Bestellnummer	Serie	A	В	L	N	Gewicht (g)
BFG.0B.100.PCSG	0S-0B	9,5	12	12,2	70	0,8
BFG.1B.100.PCSG	1S-1B	12,0	15	13,8	75	1,3
BFG.2B.100.PCSG	2S-2B	15,0	18	15,0	85	1,8
BFG.3B.100.PCSG	3S-3B	18,5	22	18,5	100	3,1

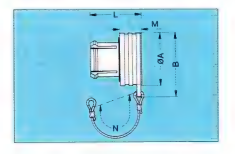
- Material des Körpers: Ultraform, grau
- Material der Befestigungsschnur: Polyamid 6, weiß
- Material der Dichtung: Silikon
- Maximale Umgebungstemperatur: 100 °C (212 °F)

Abdeckkappen für Dosen und Kupplungen









Bestellnummer							
	Serie	Α	В	<u>.</u>	M	N	Gewich (g)
BRD.0B.200.PCSG	08	10	12,5	11,5	4,8	70	0,8
BRD.1B.200.PCSG	1B	14	17,0	13,5	5,6	75	1,4
BRD.2B.200.PCSG	2B	18	21,0	14,5	6,0	85	2,1
BRD.3B.200.PCSG	3B	22	25,5	17,8	7,0	100	3,5

- Material des Körpers: Ultraform, grau
- Material der Befestigungsschnur: Polyamid 6, weiß
- Material der Dichtung: Silikon
- Maximale Umgebungstemperatur: 100 °C (212 °F)

Serie	А	В	С	L	М	N	Gewicht (g)
0S-0B	10	12,5	3,2	11,5	4,8	60	0,8
1S-1B	14	17,0	3,2	13,5	5,6	60	1,4
2S-2B	18	21,0	3,2	14,5	6,0	60	2,1
3S-3B	22	25,5	3,2	17,8	7,0	60	3,5
	0S-0B 1S-1B 2S-2B	A 0S-0B 10 1S-1B 14 2S-2B 18	Serie A B 0S-0B 10 12,5 1S-1B 14 17,0 2S-2B 18 21,0	Serie A B C 0S-0B 10 12,5 3,2 1S-1B 14 17,0 3,2 2S-2B 18 21,0 3,2	Serie A B C L 0S-0B 10 12,5 3,2 11,5 1S-1B 14 17,0 3,2 13,5 2S-2B 18 21,0 3,2 14,5	A B C L M 0S-0B 10 12,5 3,2 11,5 4,8 1S-1B 14 17,0 3,2 13,5 5,6 2S-2B 18 21,0 3,2 14,5 6,0	Serie A B C L M N 0S-0B 10 12,5 3,2 11,5 4,8 60 1S-1B 14 17,0 3,2 13,5 5,6 60 2S-2B 18 21,0 3,2 14,5 6,0 60

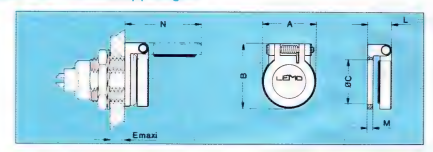
- Material des Körpers: Ultraform, grau
- Material der Befestigungsschnur: Polyamid 6, weiß
- Material der Dichtung: Silikon
- Maximale Umgebungstemperatur: 100 °C (212 °F)



Klappdeckel mit Feder für Dosen und Einbaukupplungen

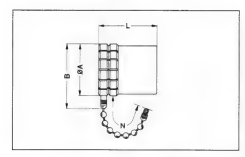


- Material: Ultraform N 2200, grau
- Dichtung: Silikon
- Betriebstemperaturbereich:
 —40 °C +100 °C (—40 °F +212 °F)
 Spritzwassergeschützt

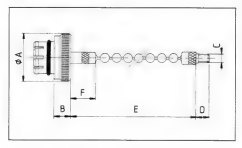


		Abmessungen (mm)							
Bestellnummer	Serie	А	В	С	Ε	L	М	N	Gewicht (g)
BRR.0S.200.PZSG	0B	11,0	13,3	9,0	5,8	5,0	1,2	15,3	0,5
BRR.1S.200.PZSG	1B	14,2	17,1	12,0	6,0	6,3	1,5	20,3	1,0
BRR.2S.200.PZSG	2B	18,5	22,4	15,2	6,5	8,2	2,0	26,2	2,0
BRR.3S.200.PZSG	3B	22,5	26,5	18,2	9,0	8,8	2,5	28,8	3,0

Abdeckkappe in Metall (mit O-Ring und Kettchen) Für Stecker Serie E—K

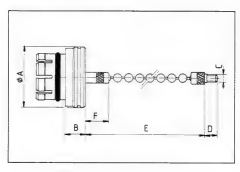


Für	Dose	Serie	S
ı uı	DUSE	26116	



Postallaumanar	Corio	Ab	messur	ngen (m	m)	0
Bestellnummer	Serie	Α	В	L	N	Gewicht
BFA.0E.100.NDS	0E	14,0	19,0	15,0	120	11
BFG.0K.100.NDS	0K	14,0	19,0	15,0	120	11
BFA.1E.100.NDS	1E	16,0	21,0	18,0	120	14
BFG.1K.100.NDS	1K	16,0	21,0	18,0	120	14
BFA.2E.100.NDS	2E	19,5	24,5	20,0	120	19
BFG.2K.100.NDS	2K	19,5	24,5	20,0	120	19
BFA.3E.100.NDS	3E	23,0	28,0	24,0	120	28
BFG.3K.100.NDS	ЗК	23,0	28,0	24,0	120	42
BFA.4S.100.NDS	4S	25,0	30,0	22,0	120	33
BFA.4E.100.NDS	4E	29,0	34,0	24,5	120	42
BFG.4K.100.NDS	4K	29,0	34,0	24,5	120	37
BFA.5S.100.NDS	5S	40,0	_	33,0	120	19
BFA.5E.100.NDS	5E	44,0	49,0	29,0	120	123
BFG.5K.100.NDS	5K	44,0	49,0	29,0	120	123
BFG.6E.100.NDS	6E	54,0	59,0	34,0	120	166

Für Dose Serie E (Serie K auf Anfrage)



Für Apparatedose Serie S und Serie E; Serie K auf Anfrage

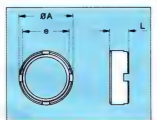
Größe	Type BRE	Α	В	Type BRE	Α	В	С	D	Е	F
00*										
0	0S.200.NDS	10	4,5	0E.200.NDS	14	5	М 3	5,5	150	10
1	1S.200.NDS	14	5	1E.200.NDS	16	6	М 3	5,5	150	10
2	2S.200.NDS	18	6	2E.200.NDS	20	8	М 3	5,5	150	10
3	3S.200.NDS	22	6	3E.200.NDS	24	8	М3	5,5	150	10
4	4S.200.NDS	28	8	4E.200.NDS	30	10	M 3	5,5	150	10
5	5S.200.NDS	32	10	5E.200.NDS	44	12	M 3	5,5	150	10

* siehe CAMAC Euronorm-Katalog

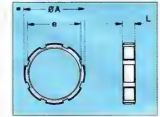


Rundmuttern









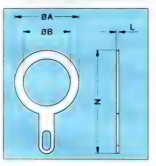
			At			
Bestellnummer	Serie	Bauform	Α	е	L	Gewich (g)
GEB.0S.240.LN	0S 0B	1	11	M 9 x 0,6	4,0	1,00
GEB.1S.240.LN	1S 1B	1	14	M12 x 1	5,0	1,80
GEB.2S.240.LN	2S 2C 2G 2B	1	18	M15 x 1	5,5	3,60
GEB.3S.240.LN	3S 3B	1	22	M18 x 1	5,5	5,10
GEB.4S.240.LN	4S 4B	1	28	M25 x 1	6,0	6,35
GEB.5S.240.LN	5S 5B	2	40	M35 x 1	8,0	11,70

Dosen und Kupplungen der Serie 5B werden immer mit der Rundmutter Bauform 2 geliefert. Um dieses Zubehörteil einzeln zu bestellen, bitte obengenannte Bestellnummern angeben.

Material: vernickeltes Messing

Lötfahne



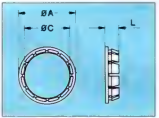


Material: versilbertes Messing

		А	bmessur	ngen (mi	n)	
Bestellnummer	tellnummer Serie		В	L	N	Gewicht (g)
GCA.0S.255.LT	OA OS OB	13	9,1	0,4	22,0	0,30
GCA.1S.255.LT	1S 1B	17	12,2	0,5	27,5	0,60
GCA.2S.255.LT	2S 2B	20	15,2	0,5	32,0	0,75
GCA.3S.255.LT	3S 3B	25	18,2	0,5	39,0	1,15
GCA.4S.255.LT	4S 4B	35	25,2	0,6	50,0	2,20
GCA.5S.255.LT	5S 5B	42	35,1	0,8	57,5	2,85

Blockierringe



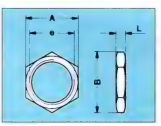


Material: vernickeltes Messing

Bestellnummer	Serie	Abme	Gewicht		
		Α	С	L	(g)
GBB.0S.250.LN	0B	11	9,1	2,5 .	0,3
GBB.1S.250.LN	1B	15	12,1	3,5	0,7
GBB.2S.250.LN	2B	18	15,1	4,0	1,0
GBB.3S.250.LN	3B	23	18,1	4,5	1,6
GBB.4S.250.LN	4B	28	25,5	5,0	2,4
GBB.5S.250.LN	5B	40	32,2	7,5	7,2

Sechskantmuttern





Das in der Tabelle angegebene Gewicht gilt für vernickelte Sechskantmuttern aus Messing.

Dosen und Kupplungen der Serien 0B, 1B, 2B, 3B und 4B werden immer mit einer Sechskantmutter geliefert. Um dieses Zubehörteil einzeln zu bestellen, bitte obengenannte Bestellnummern angeben.

Bestellnummer	Serie		Abmessungen (mm)					
		Α	В	е	L	(g)		
GEA.0S.240.LN	0B	11	12,5	M 9 x 0,6	2,0	0,70		
GEA.0S.241.LN	0B	12	13,8	M10 x 0,75	2,5	1,05		
GEA.1S.240.LN	1B	14	16,0	M12 x 1	2,5	1,30		
GEA.0E.240.LN	1B	16	19,5	M14 x 1	2,5	2,10		
GEA.2S.240.LN	2B	17	19,5	M15 x 1	2,7	1,85		
GEA.1E.240.LN	2B	20	21,8	M16 x 1	3,0	2,80		
GEA.3S.240.LN	3B	22	25,2	M18 x 1	3,0	4,15		
GEA.4S.240.LN	4B	30	32,0	M25 x 1	5,0	11,70		

Material: vernickeltes Messing oder naturfarben eloxiertes Anticorodal

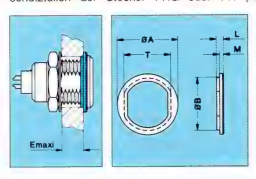


Isolierscheiben

Für auf Frontplatten montierbare Dosen und Kupplungen können Isolierscheiben aus Grilon A 28 GM geliefert werden. Durch Kombination der neun Farben der Isolierscheiben und der Knickschutztüllen der Stecker FNG oder FN (Kode A...M) läßt

sich ein Codierungssystem aufbauen.

Betriebstemperaturbereich:



Bestellnummer	Serie	Abmessungen (mm)						
		Α	В	Ε	L	М	Т	(g)
GRA.0S.269.G	0A-0S-0B	12	10,8	6,0	1,8	1,0	9,9	0,1
GRA.1S.269.G	1S-1B	16	13,8	6,5	1,8	1,01	2,2	0,1
GRA.2S.269.G	2S-2C-2G-2B	21	17,8	7,3	2,2	1,21	6,2	0,3
GRA.3S.269.G	3S-3B	25	21,8	10,3	2,2	1,22	0,2	0,5
GRA.4S.269.G	4S-4B	32	28,8	10,5	2,5	1,52	7,2	0,7

5S auf Anfrage

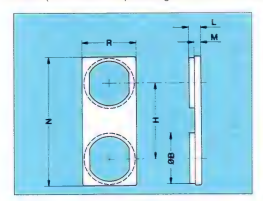
P3

Bohrplan der Frontplatte

Zwillings-Isoring

Distanzstücke aus Grilon TV-35 erleichtern das Bohren von Löchern für zwei Dosen (EGG oder ENG) oder zwei Kupplungen (PKG oder PNG) in eine Frontplatte, wie sie für ein Kupplungsstück (CFF oder CRF) benötigt werden. Durch Kombination der

neun Farben der Distanzstücke und der Gehäuse der Kupplungsstücke läßt sich ein Codierungssystem aufbauen. Höchste Betriebstemperatur: 100°C (212°F)



Bestellnummer	Serie		A	bmessur	ngen (mr	n)		Gewich
		В	Н	L	М	N	R	(g)
GRC.0S.260.H	0S-0B	10.9	14	2,5	1,5	26,5	12,5	0,5
GRC.1B.260.H	1S-1B	13,9	20	3,3	1,8	34,5	14,5	0,8

P5

Bohrplan der Frontplatte

Farb- und Bestellcode

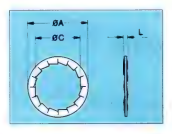
Code	Farbe	Code	Farbe
Α	= blau	N	= schwarz
В	= weiß	R	= rot
G	= grau	S	= orange
J	= gelb	V	= grün
M	= braun	T	= natur

Bemerkung:

Die letzten Punkte der Bestellnummer einer Isolierscheibe oder eines Distanzstückes geben dessen Farbe an. Die in nebenstehender Tabelle angegebene Farbe ist zu wählen und die entsprechenden Buchstaben einzusetzen.

Federscheiben





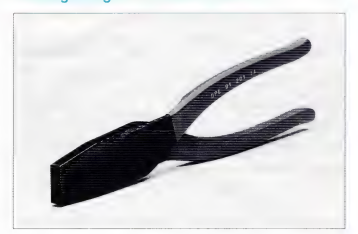
Dosen und Kupplungen werden immer mit einer Federscheibe geliefert. Um dieses Zubehörteil einzeln zu bestellen, bitte nebenstehende Tabelle verwenden.

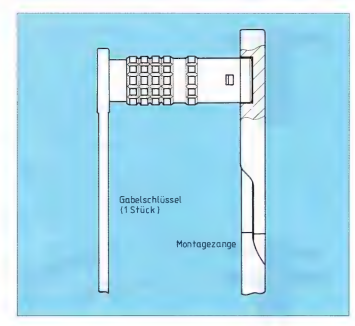
Bestellnummer	Serie	Abme	Gewicht		
		Α	С	L	(g)
GBA.0S.250.FN	0B	12,5	9,1	1,0	0,3
GBA.1S.250.FN	1B	16,0	12,1	1,0	0,4
GBA.2S.250.FN	2B	19,5	15,1	1,3	0,6
GBA.3S.250.FN	3B	25,0	18,1	1,4	1,4
GBA.4S.250.FN	4B	32,0	25,1	1,4	2,1

Material: vernickelte Bronze



Montagezange für Stecker Serie E

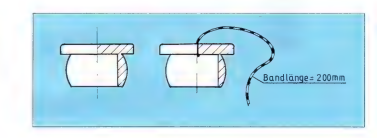




Stecker-Type	Gabelschlüssel- Type	Schlüssel- weite (mm)	Montagezange- Type	Bohrung-∅ (mm)
FFA.0E.	DCP.91.080.TC	8	DPF.91.001.TA	10
FFA.1E.	DCP.91.090.TC	9	DPF.91.001.TA	12
FFA.2E.	DCP.91.120.TC	12	DPF.91.023.TA	15
FFA.3E.	DCP.91.150.TC	15	DPF.91.023.TA	18

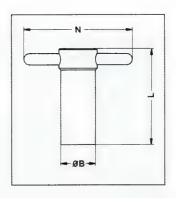
Abdeckkappen aus Kunststoff

Einfache Abdeckkappen mit und ohne Band.







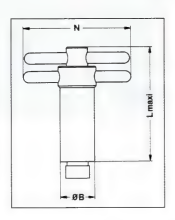


Spannschlüssel für Sechskantmuttern

	Abme	essunge	n (mm)		
Bestellnummer	B.	L	N	Größe	Muttern-Bestellnummer
DCG.91.161.1TN	16	45	52	0	GEA.0S.240.LN
DCG.91.201.4TN	20	52	65	1	GEA.1S.240.LN
DCG.91.231.7TN	23	62	68	2	GEA.2S.240.LN
DCG.91.282.2TN	28	76	73	3	GEA.3S.240.LN

Material: Stahl mit brünierter Oberfläche



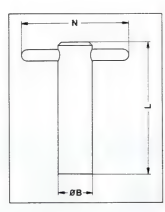


Spannschlüssel für Sechskantmutter zum Halten an der Dose an beiden Schlüsselflächen

	Abme	essunger	n (mm)		
Bestellnummer				Größe	Muttern-Bestellnummer
	В	L	N		
DCA91.161.1TN	16	73	52	0	GEA.0S.240.LN
DCA91.201.4TN	20	85	65	1	GEA.1S.240.LN
DCA91.231.7TN	23	100	68	2	GEA.2S.240.LN
DCA.91.282.2TN	28	120	73	3	GEA.3S.240.LN

Material: Stahl mit brünierter Oberfläche



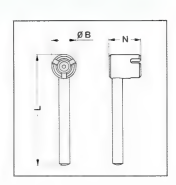


Spannschlüssel mit Ansätzen für Rundmuttern

	Abme	essunge	n (mm)			
Bestellnummer	В	L	N	Größe	Muttern-Bestellnummer	
DCB.91.131.1TN	13	45	50	0	GEB.0S.240.LN	
DCB.91.161.4TN	16	52	65	1	GEB.1S.240.LN	
DCB.91.201.8TN	20	62	65	2	GEB.2S.240.LN	
DCB.91.242.2TN	24	76	70	3	GEB.3S.240.LN	

Material: Stahl mit brünierter Oberfläche





Montageschlüssel für Stecker

Mit zwei Griffen

	WIII ZWOI GITTION					
	Bestellnummer	Serie	Abmessungen (mm)			
			В	L	N	
-	DCL.91.127.0TK	08	12	47	17	
	DCL.91.149.0TK	18	14	52	19	

Mit drei Griffen

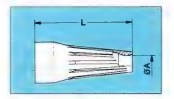
Bestellnummer	Serie	Abmes	ssunger	(mm)
		В	L	Ν
DCN.91.125.0TK	0S		_	_
DCN.91.905.0TK	00	9	42,0	12
DCN.91.171.2TK	2S-2C	17	62,5	20
DCN.91.201.5TK	3S	20	73,5	22



Technische Daten

		Abmessungen (mm)			m)			
Bestellnummer Farbe	ummer Serie Knickschutz- Kabelmantel Farbe tülle Außen-∅			Bestellnummer der zugehörigen Spannschraube				
- 1		ØA	L	max.	min.		4	
GMB.00.018.D*		1,8	22	1,1	1,8			
GMB.00.025.D*	1	2,5	22	2,5	1,9	Serie 00		
GMB.00.028.D*		2,8	22	2,6	2,8	FFM.00.130.LC		
GMB.00.032.D*		3,2	22	2,9	3,2			
GMA.0B.025.D*		2,5	24	2,9	2,5			
GMA.0B.030.D*	08	3,0	24	3,4	3,0	Serie 0S	Serie 0E	
GMA.0B.035.D*	und	3,5	24	4,0	3,5	FFM.0S.130.LC	FFM.0E.130.L0	
GMA.0B.040.D*	0E	4,0	30	4,4	4,0			
GMA.0B.045.D*		4,5	24	5,0	4,5			
GMA.1B.025.D*		2,5	30	2,9	2,5			
GMA.1B.030.D*	1 [3,0	30	3,4	3,0	Ondo 40	Serie 0E	
GMA.1B.035.D*	18	3,5	30	3,9	3,5	Serie 1S FFM.1S.130.LC	FFM.0E.130.L	
GMA.1B.040.D*	und 1E	4,0	30	4,4	4,0			
GMA.1B.045.D*	1.0	4,5	30	4,9	4,5	Serie 2C—2G FFM.2C.130.LCY		
GMA.1B.054.D*		5,4	30	6,0	5,4	1 1 W. 20. 100. E0 1		
GMA.1B.065.D*		6,5	30	6,5	6,5			
GMA.2B.040.D*		4,0	36	4,5	4,0	Carlo OC	Serie 2E	
GMA.2B.045.D*		4,5	36	5,0	4,5	Serie 2S FFM.2S.130.LC	FFM.2E.130.L0	
GMA.2B.050.D*	28	5,0	36	5,5	5,0	Serie 2C—2G		
GMA.2B.060.D*	und	6,0	36	6,5	6,0	FFM.2C.130.LC		
GMA.2B.070.D*	2E	7,0	36	8,0	7,0	Serie 3S		
GMA.2B.080.D*		8,0	36	9,0	8,0	FFM.3S.133.LC		
GMA.3B.050.D*		4,5	42	5,2	4,5	Serie 3S	Serie 3E	
GMA.3B.070.D*	3S	7,0	42	7,9	7,0	FFM.3S.130.LC	FFM.3E.130.L0	
GMA.3B.080.D*	und	8,0	42	8,9	8,0	Serie 4S		
GMA.3B.090.D*	3E	9,0	42	10,0	9,0	FFM.4S.131.LC		
GMA.4B.080.D*		0,8	60	9,0	8,0			
GMA.4B.010.D*	48	10,0	60	10,9	10,0			
GMA.4B.011.D*	und	11,0	60	11,9	11,0	Serie 4S	Serie 4E	
GMA.4B.012.D*	4E	12,0	60	13,0	12,0	FFM.4S.130.LC	FFM.4E.130.20	
GMA.4B.013.D*				Ī				

Um dieses Zubehörteil einzeln zu bestellen, bitte nebenstehende Bestell-Nr. verwenden und die entsprechende Farbe einsetzen.



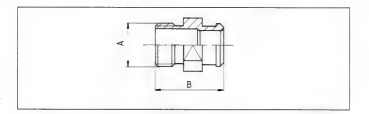
Farb- und Bestellcode

Code	Farbe
ABGJMNR0>+	= blau = weiß = grau = gelb = braun = schwarz = rot = orange = grün = natur

Spannschrauben für Knickschutztüllen

Serie "S"

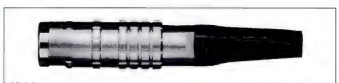


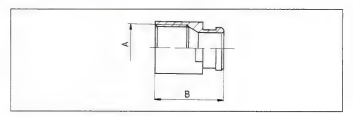


Abmessungen (in mm)

Serie	Α	В	
00	M 5x0,5	16,0	
0	M 7x0,5	12,5	
1	M 9x0,75	14,5	
2	M12x0,75	18,0	
3	M14x1	21,0	

Serie "E" (wasserdicht)





Abmessungen (in mm)

Serie	Α	В	
0E 1E 2E 3E 4E	M 8x0,75 M10x0,75 M13x0,75 M15x1	12,0 14,5 17,0 18,5	



Integrierte Schutztülle Serie 1S / 1B

Die Schutztüllen Typ KNF.1S.1B.218 für den Stecker und Typ KNP.1S.1B.218 für die Kabelkupplung lassen sich jeweils mit leichtem Druck auf die Knickschutzspannschraube Serie S Typ FFM.1S.130.LC und Serie B Typ FFM.1.130.LC aufschieben und einrasten.

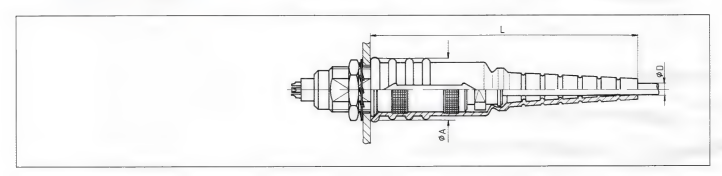
Kombination Serie 1S

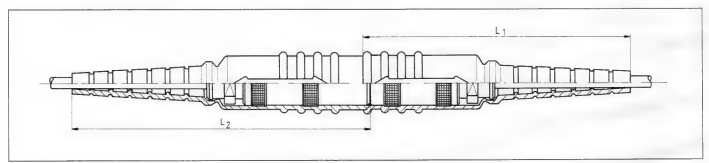
Stecker FFP mit Schutztülle KNF.1S.1B.218: ERA, PCB, PSP, HGP und andere Bauformen.

Im eingerasteten Zustand läßt sich der Stecker mit dem LEMO-Push-Pull-Verriegelungssystem leicht und sicher betätigen. Die gesamte Einheit bietet einen hohen Schutz gegen mechanische Beschädigung und im gesteckten Zustand eine Wasserdichtigkeit nach Schutzart IP 56.

Kombination Serie 1B

Stecker FGG mit Schutztülle KNF.1S.1B.218: EGG, PKG, PHG, HGG und andere Bauformen.





Bestell-Nummer	Serie		Abm	essun	gen (mm)	
		Α	L1	L2	D max.	D min.
KNF.1S.1B.218 KNP.1S.1B.218	1S, 1B	16	72	79	6,2	2,5

105

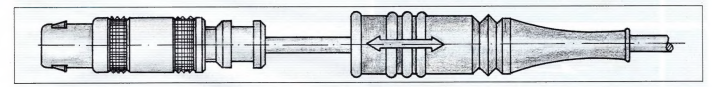


Integrierte Schutztülle Serie 2S

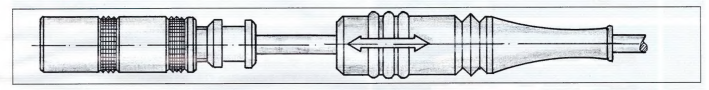
Die Schutztüllen sind in den Kombinationen FFP mit PCP, ERA, HGP, EWB und PSP einsetzbar und bieten nachstehende Vorteile:

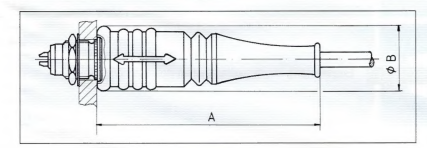
- Sehr hoher Schutz gegen mechanische Beschädigung
- Im gesteckten Zustand ist eine Wasserdichtheit bis 100 m Wassertiefe (≈ 10 bar) möglich.

Stecker FFB

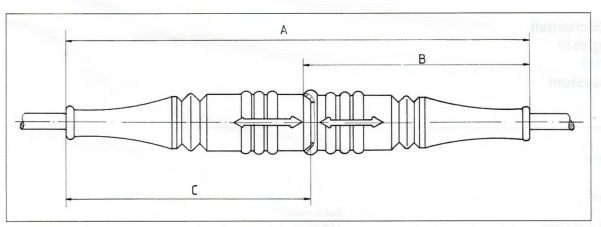


Kabelkupplung PCP





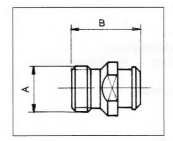
Тур	Abmessun	gen in mm
	А	В
2 S	85	24



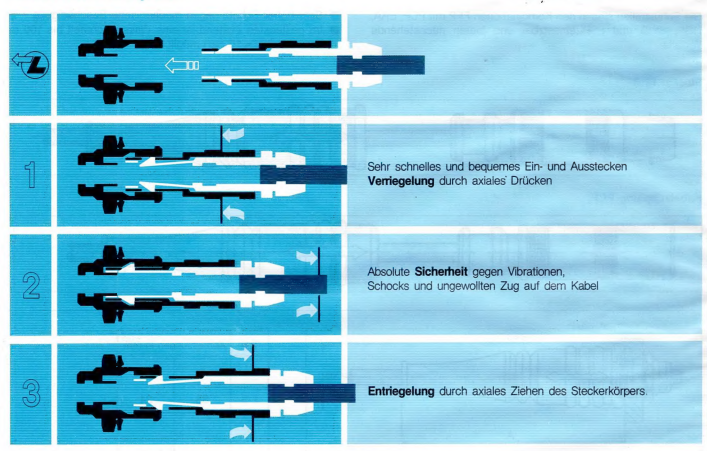
Bestellnummer für	Bestellnummer für	0.110	Abm	essungen ir	n mm
die Steckertülle	die Kupplungstülle	Größe	Α	В	С
KNZ.F2S.218	KNZ.RC2S.218	2	175	85	92,5

Für die Montage auf den Stecker FFP oder auf die Kabelkupplung PCP ist eine Sonderspannschraube notwendig. Bitte bei losen Bestellungen beachten!

Serie	Bestellnummer	Abmessung	en in mm
	FEDRE ONL TECEST	Α	В
2S	SR.2S.218	M12x0,75	18,0



LEMO-Push-Pull-System



Funktionelle Sicherheit durch das zugfeste LEMO-Push-Pull-

Verriegelungssystem

Lieferprogramm

Steckverbindungen

Einpolig 2 bis 150 A Koaxial 50, 75 und 100 Ohm Koaxial 50 Ohm (NIM-CAMAC) Koaxial für Kabel Flexwell 50 und 75 Ohm Mehrkoaxial 50 und 75 Ohm

Mehrpolig 2 bis 106 Kontakte Hochspannung 3, 5, 8, 10, 15, 30 kV d.c. Mehrfach-Hochspannung 3,5 und 10 kV d.c.

Biaxial 50 und 75 Ohm

Mehrfach-Biaxial 50 und 75 Ohm Triaxial 50 und 75 Ohm

Mehrfach-Triaxial 50 und 75 Ohm

Gemischt: Hochspannung + Niederspannung

Gemischt: Koaxial + Hochspannung + Niederspannung Für Fluide

Gemischt: für Fluide + Niederspannung

Für Glasfaser 1

Subminiatur Miniatur Für gedruckte Schaltungen Für Thermopaare Hermetisch dicht Vakuum und/oder Druck Für Fernbedienung

Für die Kerntechnik sind beinahe alle Steckverbindungs-Typen in strahlungsbeständigem Material lieferbar.

Adapter

Für Stecker (BNC--UHF--C--N--PET--LEMO)

Spezialkabel:

HF-Koaxial, Triaxial, mehradrig (von 0,092 bis 1,52) mm Plasticonkabel, Hochtemperaturkabel und andere Kabelkonfektionierungen.

Technische Änderungen vorbehalten



LEMO SA, Ecublens



LEMO 5, Delémont



LEMOSA GmbH, München



LEMO France, Paris



LEMO UK, Worthing



LEMO ITALIA, Milano



LEMO USA, Santa Rosa

AUSTRALIA

JOHN BARRY GROUP Pty. Ltd. JOAN BARTH GREOF 11, 1 MacLachlan Avenue Artarmon, Sydney, NSW 2064 Tel: (02) 439 69 55 Telex: 25188 Fax: (02) 439 23 75

AUSTRIA

LEMOSA GmbH Wurlitzergasse 10/3 A-1160 Wien Tel: (0222) 453795 Telex: 114049 Fax: (02 22) 465 24 38

BELGIUM

CLOFIS SA Steenweg Brussel, 539 B-1900 Overijse Tel: (02) 6571805 Telex: 22693 Fax: (02) 657 26 20

BRAZIL

BRASITEC Ind. Com. Ltda. Caixa Postal 5118 01051 Sao Paulo Tel: (11) 523 40 44 Fax: (011) 5210221

CANADA

BIRDE Marketing Inc. 111 Esna Park Drive, Unit 1 Markham, Ontario CANADA L3R 1H2 Tel: (416) 4777722 Fax: (416) 477 7813

COMECON Countries

COMPEX GmbH Friedrich Sacher Gasse 4 A-3400 Klosterneuburg/Wien Tel: (02243) 81813 Telex: 114 049

DENMARK

KNUD KAMUK A/S Bredebovej 31 DK-2800 Lyngby Tel: (42) 883833 Telex: 37186 Fax: (42) 88 40 77

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

LEMOSA GmbH Stahlgruberring 7 D-8000 München 82 Tel: (089) 423085 Telex: 5216610 Fax: (089) 4202192

FINLAND

FIFLD OY Niittylänpolku 10 SF-00620 Helsinki Tel: (0) 7571011 Telex: 122022 Fax: (0) 798853

FRANCE

LEMO France Sàrl Allée des Erables, Bat. D ZAC Paris – Nord II F-93420 Villepinte Fax: (1) 48 63 70 37

GREAT BRITAIN

LEMO (U.K.) Ltd 12, North Street GB-Worthing West Sussex, BN11 1DU Tel: (0903) 34543 Telex: 877543 Fax: (9003) 206231

HOLLAND

GEVEKE ELECTRONICS BV Donauweg 10 NL-1043 AJ Amsterdam Tel: (020) 5861411 Telex: 18556 Fax: (020) 5861927

TECHNICAL TRADE LINKS 42, Navketan Industrial Estate Mahakali Caves Road, Andheri East Bombay 400 093 Tel: 632 2412 Telex: 1171426 Fax: 6342204

ISRAEL

GIVEON AGENCIES Ltd. 105, Hahashmonalm Street Tel-Aviv 67011 Tel: (03) 5612171 Telex: 341207 Fax: (03) 5612173

ITALY

LEMO ITALIA srl Viale Lunigiana 25 I-20125 Milano Tel: (02) 688 8196 Fax: (02) 688 98 86

JAPAN

K. K. CODIX Takeshiba Building 2 FI 1-9-15, Kaigan, Minato-Ku Tokyo 105 Tel: (03) 436 61 51 Telex: 2 424 686 Fax: (03) 4366325

NEW ZEALAND

CONNECTOR SYSTEMS Ltd 210 Khyber Pass Road Auckland Tel: (9) 77 49 45 Telex: 21543 Fax: (9) 391882

NORWAY

HENACO A/S Trondheimsveien 436 Kaldbakken N-Oslo 9 Tel: (02) 162110 Fax: (02) 257780

PORTUGAL

DITRAM Componentes Lda. Av. Marques de Tomar, 46-A P-1000 Lisboa Tel: (01) 73 48 34 Telex; 14 182

REPUBLIC OF KOREA

V.K. CORPORATION Yoido P.O. Box 393 Seoul Tel: (02) 784 70 61/4 Telex: 28887 Fax: (02) 7851800

SPAIN

CRESA SA Numancia 107–109 E-08029 Barcelona Tel: (93) 3223511 Telex: 52569 Fax: (93) 322 56 63

SWEDEN

AB D. J. STORK Vretenvägen 4 SOLNA S-17221 Sundbyberg Tel: (08) 28 92 15 Fax: (08) 627 58 77

SWITZERLAND

LEMO VERKAUF A.G. Grundstrasse 22 CH-6343 Rotkreuz Tel: (042) 64 49 40 Fax: (042) 644943

TAIWAN

EVERHARMONY ENTREPRISE INC. P.O. Box: 96-47 Tapei, R.O.C. Tel: (02) 707 00 69 Telex: 23 914 Fax: (02) 702 47 23

USA

LEMO USA Inc. 335 Tesconi Circle Santa Rosa, CA 95406 Tel: (707) 578 88 11 Telex: 340933 Fax: (707) 578 08 69

Der Weg zu uns

Unser neues Firmengebäude liegt mitten im Münchener Silikon-Valley Am Moosfeld, Stahlgruberring 7.

Aus allen Richtungen sind wir verkehrsgünstig zu erreichen.

LEMOSA Außendienstmitarbeiter:

Postleitgebiet 1 (Berlin West)

Direkte Bearbeitung in der Münchener Zentrale, Tel.(089) 421016

Postleitgebiet 2, 3, 4 und 5

LEMOSA-Büro (Rhein und Nord) Joachim Bornstedt Lilienweg 17, 5308 Rheinbach, Tel. (02226) 4202, Fax (02226) 16324

Postleitgebiet 6, 35, 54 und 55 Technisches Büro West Ing. Günther Delaveaux Ahastraße 7, 6100 Darmstadt, Tel. (06151) 312171, Fax (06151) 315972

Postleitgebiet 7

Technisches Büro Baden-Württemberg

und Postleitgebiet 8

Direkte Bearbeitung in der Münchener Zentrale, Tel. (089) 423085-88

Postleitgebiet: Neue Bundesländer Ost

Rolf Kunath, Reichstädter Straße 7, O-8230 Dippoldiswalde, Tel. (Dippoldiswalde) 4751





Stahlgruberring 7 · Postfach 820529 D-8000 München 82 · Telefon (089) 423085-88 Telefax (089) 4202192 Telex 5216610 lemo d